

# СЛАВНЫЕ ПОБЕДЫ СОВЕТСКОГО НАРОДА СЛУЖАТ ДЕЛУ МИРА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Год издания: 48-й

Коммунистическая партия Советского Союза



## ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

№ 258 (15017)  
ВТОРНИК  
15  
СЕНТЯБРЯ  
1959 года

Цена 30 коп.

### Ученым, конструкторам, инженерам, техникам, рабочим и всему коллективу участников создания и запуска второй советской космической ракеты на Луну

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров Союза ССР горячо поздравляют ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, принимавших участие в создании и запуске второй советской космической ракеты на Луну.

Дорогие товарищи! Своим творческим самоотверженным трудом вы еще раз показали всему миру силу и мощь научных и технических достижений страны социализма. Запуск второй советской космической ракеты, достигшей 14 сентября поверхности Луны, зна-

менует новую эру в завоевании человечеством космического пространства; впервые в истории осуществлен полет с Земли на другое небесное тело.

Мы уверены, что новая славная победа советской науки и техники послужит великому делу укрепления мира во всем мире, развитию дружественных отношений между всеми народами.

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, прославляющим своим трудом нашу великую социалистическую Родину, идущую под мудрым руководством ленинской партии к новым победам в строительстве коммунизма!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

СОВЕТ  
МИНИСТРОВ  
СОЮЗА ССР

## ОТВЕТ Н. С. ХРУЩЕВА на письма и телеграммы, поступившие в связи с поездкой в США

В связи с поездкой в Соединенные Штаты Америки в мой адрес поступило много писем и телеграмм от советских людей, а также от граждан других стран, в том числе от американцев. В этих письмах и телеграммах выражается надежда, что мой визит послужит улучшению взаимоотношений между СССР и США, что обмен мнениями с президентом Соединенных Штатов Америки г-ном Эйзенхауэром положит хорошее начало оздоровлению международной обстановки.

Человечество живет сейчас в прекрасное время. Это — время расцвета науки и техники, экономики и культуры, когда поистине сказки становятся былью. Наша поездка в США совпала с двумя величайшими событиями: впервые в истории успешно осуществлен полет космической ракеты на Луну, посланной с Земли советскими людьми, и вышел в плавание первый в мире атомный ледокол «Ленин».

Сколько было написано фантастических романов, сказок и поэм о полете на Луну! Люди веками мечтали о межпланетных путешествиях, и вот теперь мы на пороге осуществления этой дерзновенной мечты. На протяжении десятилетий ученые стремились создать корабль, который мог бы пойти напролом к Северному полюсу, и вот теперь такой корабль введен в строй.

Как же нам, советским людям, — да и не только нам, но и всем людям доброй воли, — не радоваться и не восхищаться великим подвигом советских ученых, инженеров, техников и рабочих, которые с точностью до минут и секунд рассчитали и осуществили великолепный полет ракеты по маршруту Земля — Луна. Как нам не приветствовать советских ученых, инженеров, техников и рабочих, создавших первый в мире атомный ледокол, который сможет месяцами находиться в плавании, сокрушая вековые льды.

Подвиг советских победителей космоса возвестил новую эру, когда человек, опираясь на глубочайшее знание законов физики, химии, математики, астрономии и других наук, создал силу, способную направить с Земли на другое небесное тело могучий космический корабль и привести его точно в заданный пункт.

Почему советские люди первыми в мире успешно разрешили столь трудную, поистине величайшую проблему — посылки ракеты на Луну, — а ведь эта задача была со многими неизвестными! Эта победа стала возможной в результате того, что те же советские люди своими руками, своим героическим трудом в кратчайший исторический срок сумели решить величайшую социальную проблему — они построили социалистическое общество и уверенно строят коммунизм.

Беспримерный полет советской ракеты на Луну и ввод в строй атомного ледокола «Ленин» убедительно свидетельствуют о том, что наш народ успешно создает материально-техническую базу коммунистического общества, руководствуясь историческими решениями XXI съезда партии. Только люди, которые умышленно закрывают глаза и не хотят видеть реальной действительности, могут сомневаться в неограниченных возможностях человеческого прогресса, открываемых коммунизмом.

Советские люди приятно взволнованы и потрясены известием о полете ракеты на Луну. Они гордятся своими учеными, инженерами, техниками, рабочими, которым удалось первыми в мире послать на Луну конте-йнер с научной аппаратурой и вымпелом с изображением Герба Советского Союза и тем самым завоевать приоритет нашей страны. Таким образом, за нами, за Советским Союзом, прочно утвердился приоритет первого успешного полета ракеты на Луну.

Мы, конечно, понимаем, что победа наших покорителей космоса — это подвиг всего советского народа, это победа всего лагеря социализма. Это выдающийся вклад в развитие мировой науки, достижение мирового значения.

Пуск ледокола «Ленин», двигатели которого сейчас приводятся в движение атомной энергией, также имеет символическое значение. Не случайно, именно советские люди, которые первыми в мире запустили электростанцию на атомной энергии, первыми ввели в строй и атомный ледокол. Тем самым мы вновь наглядно показали, что советские люди полны решимости использовать энергию атома в мирных целях.

Наш атомный ледокол «Ленин» будет ломать не только льды океанов, но и льды «холодной войны». Он будет прокладывать путь к умам и сердцам народов, призывая их совершить поворот от соревнования государств в гонке вооружений к соревнованию в использовании атомной энергии на благо человека, на сохранение его души и тела, на создание всего необходимого, в чем нуждаются люди. Мы готовы сотрудничать со всеми народами в деле мирного использования атомной энергии, и нам было бы приятно, если бы этот призыв был подхвачен всеми государствами.

Ученые Советского Союза, которые создали ракету и запустили ее на Луну, вручили мне копию вымпела, доставленного тудом советской ракетой. Я буду счастлив преподнести копию вымпела президенту Соединенных Штатов Америки г-ну Эйзенхауэру. Пусть этот вымпел явится символом, зовущим к объединению усилий советских и американских ученых, инженеров, рабочих, усилив наших народов в творческом труде, в борьбе за улучшение отношений между нашими странами, за мир на земле между всеми народами.

Хочу заверить дорогих соотечественников и всех, кто прислал мне в связи с поездкой в США дружественные письма и телеграммы, что со своей стороны буду прилагать все усилия, чтобы оправдать ваши надежды. Я не сомневаюсь в добрых намерениях президента США. Приглашая меня с визитом в Соединенные Штаты, он, видимо, тоже стремится к тому, чтобы был найден общий язык для решения спорных международных вопросов и улучшения отношений между нашими странами.

Главное, чего мы должны достигнуть, — это обеспечить мирные условия жизни для всех людей на земле. Благодаря вам, дорогие товарищи и зарубежные друзья, за добрые пожелания.

Н. ХРУЩЕВ

14 сентября 1959 г.

Сегодня Н. С. Хрущев отбывает с визитом в США

Счастливого пути, наилучших успехов!

### БРАТСКИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Центральному  
Комитету КПСС

Дорогие товарищи! Центральный Комитет Французской коммунистической партии посылает вам свои горячие поздравления в связи с полетом, который совершила советская ракета, посланная с предельной точностью управляемую ракету на Луну.

Из Советского Союза был запущен первый искусственный спутник Земли. Из Советского Союза была запущена ракета, которая впервые в истории человечества достигла другой планеты. Первая страна социализма является также страной самой передовой науки и техники, ей принадлежит честь открыть пути к завоеванию необятных пространств.

Все народы получили новое доказательство превосходства социалистического строя, который оказывает решающее влияние на прогресс всего человечества.

Этот блестящий вклад стал возможен потому, что социализм создал подлинную демократию, максимально способствуя проявлению инициативы всего народа, построил мощную экономическую и техническую базу, обеспечивающую быстрый подъем жизненного уровня трудящихся и гигантский размах научных и технических исследований.

Победа советской науки — достижение Луны управляемой ракетой — является также победой мира, которая радует все народы. Ваша неустанная борьба за ослабление международной напряженности и за мирное сосуществование, которая нашла сегодня свое выражение в предстоящей встрече товарища Хрущева с президентом Эйзенхауэром, приобрела еще большую силу благодаря замечательным достижениям ваших ученых, техников и рабочих, труд которых направлен к одной цели — благосостоянию и счастью людей.

Дорогие товарищи, французские коммунисты — представители рабочего класса и широких масс народа Франции шлют свой горячий привет и выражают благодарность советскому народу, рабочим и ученым СССР, Коммунистической партии Советского Союза и Советскому правительству за их несравненный вклад в дело мира и социализма.

ЦК ФРАНЦУЗСКОЙ КОМПАРТИИ.

Центральный  
Комитет КПСС

Шлем товарищам коммунистам, всем трудящимся, специалистам и ученым Советского Союза братский привет и выражаем энтузиазм коммунистов и трудящихся Италии в связи с грандиозным успехом, одержанным во имя всего человечества на славном пути прогресса.

Итальянские коммунисты видят в победном полете второй советской космической ракеты свидетельство неопределимой силы социалистического общества и залог мира во всем мире.

Пальмиро ТОЛЪЯТТИ.

### Творческие силы

социализма беспредельны

Весте о том, что впервые в истории человечества космическая ракета достигла Луны, была встречена с энтузиазмом трудящимися нашей страны. Румынский народ разделяет радость и гордость советских людей и сердечно поздравляет их с этим историческим достижением, в котором нашел свое выражение высокий уровень советской науки и техники, идущий в авангарде мировой науки. Блестящий успех советской космической ракеты — это красноречивое свидетельство вселенной космического гения в борьбе за покорение природы и завоевание космоса. Это новое доказательство того, что социалистический строй создает наиболее благоприятные условия для величайшего подъема творческих сил человека.

В настоящее время, когда яснее, чем когда-либо, вырисовываются неограниченные перспективы, которые открываются перед человечеством использованием в мирных целях завоеваний науки, народы мира со все большей силой выражают свою волю, чтобы в международных отношениях господствовала идея мирного сосуществования.

Вместе со всеми миролюбивыми народами румынский народ надеется, что предстоящие встречи между Н. С. Хрущевым и Д. Эйзенхауэром внесут важный вклад в дело установления доверия и сотрудничества между всеми народами в интересах прочного мира.

Г. ГЕОРГИУ-ДЕЖ.

### Честь и слава!

Успешный запуск второй советской космической ракеты и достижение ею Луны являются новым триумфом советской науки и техники, новым подвигом советского народа — строителя коммунизма, новым доказательством превосходства социалистической системы.

Эта победа вызывает признательность и восхищение болгарского народа, будит восторг всего человечества.

В величественном полете советской космической ракеты человечество видит осуществление своей давней мечты овладеть космосом.

Честь и слава деятелям советской науки и техники, советскому народу, его славной Коммунистической партии за свершенный подвиг!

Новая историческая победа свидетельствует о гуманизме и благородных целях советской науки и техники, о твердой воле Советского Союза служить делу мира и сотрудничества между народами. Этому делу посвящена и поездка Председателя Совета Министров Советского Союза Никиты Сергеевича Хрущева в Соединенные Штаты Америки. По праву наш народ и все миролюбивые люди земли видят в лице Никиты Сергеевича Хрущева посланца мира и дружбы между народами и желают ему полного успеха в этом благородном деле.

Советскому народу-творцу желаю новых побед в мирном труде!

Тодор ЖИВКОВ.

В СОВЕТСКОЙ космической ракете, которая достигла поверхности Луны, были помещены три вымпела — два в контейнере с научной аппаратурой и один — в последней ступени ракеты. На снимках: 1. Пятиугольные элементы шара вымпела. 2. Вымпел-лента. Фотохроника ТАСС.

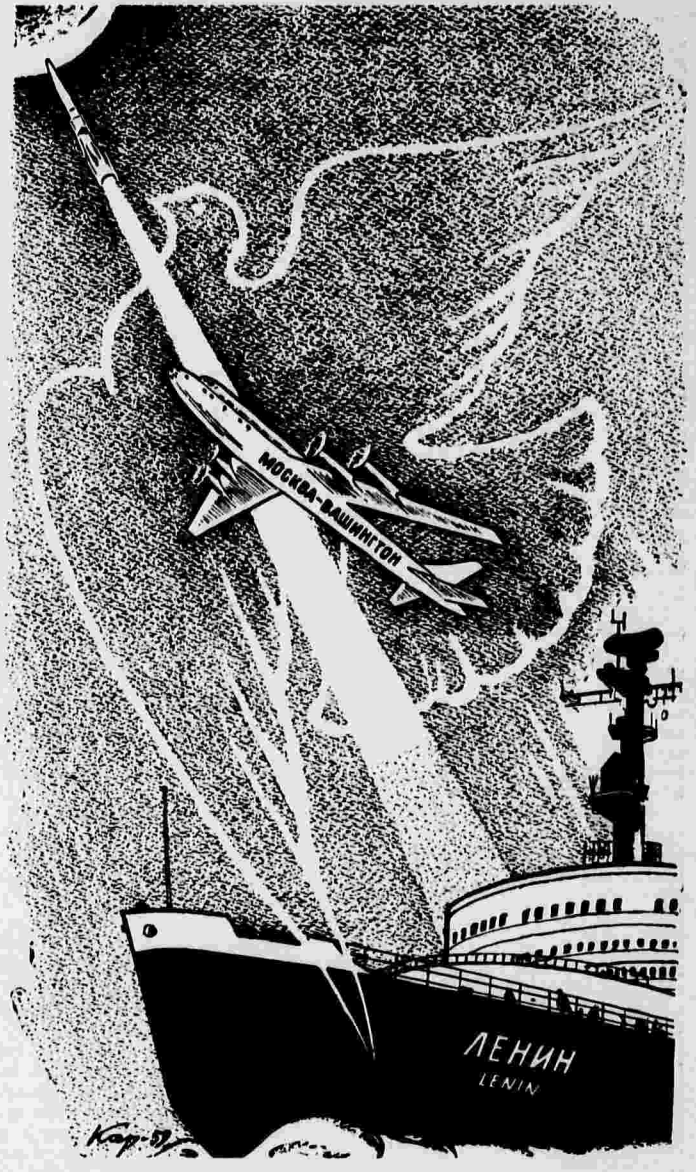


Рисунок М. Карповского.

## Ответ Председателя Совета Министров СССР Н. С. ХРУЩЕВА

г-ну Виктору Л. АНФУЗО,  
председателю подкомитета палаты представителей США  
по международному сотрудничеству и безопасности в области  
использования космического пространства

Многоуважаемый г-н Виктор Л. Анфузо, благодарю Вас за письмо, которое прочел с большим интересом.

Я вполне согласен с высказываемым Вами мнением о необходимости сотрудничества между странами, занимающимися исследованием космического пространства.

Как Вам, по-видимому, известно, в прошлом году, когда вопрос о сотрудничестве в мирном использовании космического пространства обсуждался на Генеральной Ассамблее, между делегациями США и СССР не было разногласий по вопросу о необходимости создания Международного комитета по мирному использованию космического пространства и тех задач, которые он должен выполнять. Разногласия возникли по одному вопросу — о составе этого комитета ООН.

Делегация Советского Союза стремилась обеспечить условия для равноправного международного сотрудничества в комитете, однако эти попытки тогда оказались безуспешными.

Позиция Советского Союза по данному вопросу остается неизменной. Мы всегда выступали и выступаем за международное сотрудничество в мирном использовании космического пространства, но за такое сотрудничество, при котором СССР и другим социалистическим странам, проводящим крупные исследования в области космоса, было бы предоставлено равноправное положение.

С искренним уважением  
Н. ХРУЩЕВ,  
Председатель Совета  
Министров СССР.

14 сентября 1959 года.

Никите С. ХРУЩЕВУ,  
Председателю Совета Министров СССР

Уважаемый г-н Председатель, когда Организация Объединенных Наций учредила 13 декабря 1958 года специальный комитет по изучению космического пространства в мирных целях, блок советских стран отказался участвовать в работе этого комитета, потому что эти страны считали, что они не получили пропорционального представительства в комитете. По моему мнению, без участия советского блока специальный комитет так же не достигнет прогресса в своих усилиях, как и комитет ООН по разоружению.

В связи с тем, что недавно четыре великие державы создали новый механизм для ведения переговоров по разоружению, имеется надежда на то, что тупик в вопросе разоружения будет наконец преодолен и с настоящего времени будет достигнут более значительный прогресс. Новая договоренность, достигнутая на совещании министров иностранных дел в Женеве, предусматривает создание группы по разоружению в составе 10 стран, в которой советский блок будет представлен на «паритетных началах».

Возможно, подобный же принцип может быть в настоящее время применен к вопросу о представительстве в специальном комитете по изучению космического пространства в мирных целях. В предстоящих переговорах между Вами и президентом Эйзенхауэром крайне важно, чтобы среди других неотложных проблем был бы также обсужден вопрос о том, чтобы США и СССР, вместе с другими странами, приступили к сотрудничеству в области изучения космического пространства в мирных целях. Было бы лучше это сделать в рамках Организации Объединенных Наций.

Представительство в этом комитете должно быть пропорциональным и сбалансированным между западными и коммунистическими странами, но важно то, чтобы все страны, которые внесли и способны внести подлинный вклад в науку, начали работать совместно, независимо от их географических и идеологических особенностей. Чем больше членов будет принимать участие и работать совместно, тем больше будут возможности достижения плодотворных результатов для всего человечества.

Если этого не будет сделано, то мир когда-нибудь превратится в поле битвы, в которой никто не выживет.

Позтому я представляю Вам на рассмотрение предложение об учреждении комитета по сотрудничеству в области космического пространства, в котором участвовали бы все правительства, заинтересованные в мирном использовании космического пространства, и в котором представительство западных и коммунистических стран было бы пропорциональным. По моему мнению, этот комитет должен быть учрежден под покровительством Организации Объединенных Наций. Его основной функцией было бы изучение и освоение космического пространства в общих интересах всего человечества. В дальнейшем было бы, возможно, желательным образовать в странах-участницах подкомитеты, в которых соответствующим образом были бы представлены люди науки, представители промышленности, правительства и т. д.

Задача освоения космического пространства требует соразмерного участия всех стран. Отказывать в праве на такое участие в использовании космического пространства в мирных целях значило бы толкать обе стороны к самому широкому соревнованию друг с другом, которое привело бы к большим ненужным затратам, дублированию усилий и, помимо всего, могло бы нанести серьезный ущерб человечеству. При таких обстоятельствах открытия обеих сторон могли бы оказаться направленными не на создание большей сплоченности стран и условий мира и изобилия для всех, а на создание более опасных путей, ведущих к разрушению мира. В таком соревновании все мы проиграем.

Я искренне и горячо призываю Вас включить в повестку дня Ваших предстоящих переговоров данный вопрос и вышеупомянутое предложение о создании комитета по сотрудничеству в области космического пространства при пропорциональном представительстве западных и коммунистических стран.

Искренне Ваш

Виктор Л. АНФУЗО.

26 августа 1959 года.



1959 • СЕНТЯБРЬ • СЕНТЯБРЬ • 1959 •



# ЗАЯВЛЕНИЕ СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

7 сентября 1959 г. представители западных держав в Совете Безопасности предприняли незаконные действия, направленные к тому, чтобы прикрыть флагом ООН их вмешательство в дела Лаоса. Эти действия выражаются в том, что 10 членов Совета Безопасности, вопреки Уставу ООН и в нарушение Женевских соглашений по Лаосу, проголосовали за создание подкомитета в составе Аргентины, Италии, Японии и Туниса, которому поручается изучить заявления по поводу Лаоса, сделанные в Совете Безопасности, принять новые заявления и документы и провести такие расследования, какие он сочтет необходимыми. А также по возможности скорее доложить Совету Безопасности.

Советское правительство не может пройти мимо этих действий, поскольку они чреваты серьезными последствиями и явно направлены на то, чтобы создать препятствия благоприятному развитию проводимых в настоящее время мероприятий по смягчению международной напряженности.

Обсуждение вопроса о создании подкомитета в Совете Безопасности и голосование десяти членов Совета за проект указанной резолюции является явным нарушением Устава ООН и правил процедуры Совета Безопасности. Более того, сама постановка этого вопроса на рассмотрение Совета Безопасности является незаконной.

Как известно, 4 сентября 1959 года министр иностранных дел Лаоса прислал телеграмму генеральному секретарю ООН, в которой содержалось голосовое заявление о том, что якобы отряды из Демократической Республики Вьетнам совершили действия против гарнизонов лаосской армии.

Несмотря на то, что ни один из членов Совета Безопасности не просил поставить этот вопрос на рассмотрение Совета Безопасности, тем не менее при активной помощи со стороны генерального секретаря ООН Дага Хаммаршельда представители Италии, являющийся в сентябре председателем Совета Безопасности, созвал заседание Совета и поставил на его рассмотрение внесенный представителями США, Англии и Франции проект резолюции о создании подкомитета.

Обращает на себя внимание то, что, добиваясь осуществления своих неблагоприятных целей, представители западных держав, вопреки Уставу ООН и сложившейся практике, пытаются доказать, будто предложения, содержащиеся в проекте резолюции США, Великобритании и Франции, являются процедурными по своему характеру, не требующими для их принятия единогласия постоянных членов Совета Безопасности.

Однако эта позиция западных держав не имеет под собой почвы. В этом нетрудно убедиться, если обратиться к Уставу ООН. Согласно Уставу, все вопросы, подлежащие рассмотрению в Совете Безопасности, подразделяются на две группы: вопросы по существу и процедурные вопросы. Для принятия решений по первой группе вопросов необходимо, чтобы за эти решения было подано не менее семи голосов членов Совета Безопасности, включая голоса всех постоянных членов Совета. При решении второй группы вопросов необходимо, чтобы за них было подано не менее семи голосов любых членов Совета Безопасности. В случае же, если возникают споры о том, к какой группе относится тот или иной вопрос, то этот спор решается путем голосования, причем для принятия решения об отнесении такого вопроса к числу процедурных необходимо единогласие всех постоянных членов Совета Безопасности. Такой порядок голосования в Совете Безопасности четко и ясно предусмотрен в Уставе ООН и в Декларации от 7 июня 1945 года, опубликованной от имени СССР, США, Великобритании и Китая и принятой всеми странами — учредителями ООН.

Правительства США, Великобритании и Франции, явившиеся инициаторами проекта резолюции об учреждении подкомитета, а также правительства Италии, Японии, Аргентины, Панамы, Канады и Туниса, голосовавшие за эту резолюцию, не посчитались ни с Уставом ООН, ни с Декларацией, объявив принятой резолюцию, против которой голосовал один из постоянных членов Совета Безопасности.

Так, например, в 1946 г. при рассмотрении в Совете Безопасности греческого вопроса было предложено учредить комиссию и поручить провести расследование фактов, относящихся к инцидентам на северных границах Греции. Это предложение не было принято Советом Безопасности, поскольку один из постоянных членов Совета проголосовал против. Разве этот пример

не является полной аналогией с лаосским вопросом?

Можно было бы еще привести подобные случаи, имевшие место в Совете Безопасности, как, например, при рассмотрении индонезийского (1947 г.), чехословацкого (1948 г.), китайского (1950 г.) и других вопросов.

Как положения Устава и Декларации, так и практика работы Совета Безопасности показывают, что, включая лаосский вопрос в повестку дня Совета Безопасности и голосуя за резолюцию о создании подкомитета, западные державы явно стали на путь нарушения Устава ООН, что чревато серьезными последствиями для мира и безопасности. Этим шагом западные державы еще более подрывают основы, на которых зиждется Организация Объединенных Наций.

Само собой разумеется, поскольку при рассмотрении этого вопроса были допущены грубые нарушения Устава ООН, указанный выше проект резолюции нельзя считать как принятый Советом Безопасности.

Такие действия западных держав в Совете Безопасности являются отражением попыток определенных кругов в этих странах отравить международную обстановку в то время, когда с очевидностью обозначились симптомы смягчения международной напряженности, когда все человечество живет надеждой на прекращение «холодной войны», связывая эту надежду с предстоящим обменом визитами между главами правительств Советского Союза и Соединенных Штатов Америки. Провокационная постановка в эти дни на обсуждение Совета Безопасности клеветы Лаоса свидетельствует о том, что наметившаяся тенденция к улучшению взаимоотношений между СССР и США, оказывающая благотворное влияние на международный климат, явно не по вкусу некоторым влиятельным политическим кругам Запада. Опасаясь дальнейшего потепления в международной атмосфере, они предпринимают всевозможные маневры, чтобы воспрепятствовать стремлению народов к сближению друг с другом, к устраниванию «холодной», так и «горячей» войны из международных отношений. Ничем иным нельзя объяснить тот непреодолимый факт, что «клевета» Лаоса оказалась притянутой на обсуждение Совета Безопасности и представители западных держав пошли по пути прямого игнорирования Устава ООН и подрыва Женевских соглашений о Лаосе.

Женевские соглашения о Лаосе предусматривают исчерпывающие меры по восстановлению и поддержанию мира в этой стране, по обеспечению ее мирного и демократического развития. Они обязывают Лаос никогда не принимать участия в проведении агрессивной политики и не допускать использования территории Лаоса в интересах подобной политики. В соответствии с этими соглашениями в Лаос запрещается допускать и внедрять иностранный военный персонал, а также ввозить оружие, боеприпасы и военные материалы, за исключением определенных категорий, необходимых для обороны Лаоса, причем провоз этого оружия в страну должен совершаться под контролем Международной комиссии по Лаосу. Женевские соглашения обязывают также правительство Лаоса без дискриминации включать всех участников движения Патет-Лао в национальное общество и обеспечить им равноправное и беспрепятственное пользование гражданскими правами.

Соглашения о деятельности Международной комиссии по наблюдению и контролю в Лаосе в составе представителей Индии, Польши и Канады, являющиеся неотъемлемой частью Женевских соглашений о Лаосе, делают излишней «заботу» о посылке в Лаос каких-либо иных наблюдателей, если только эта «забота» не преследует провокационных целей. Если западные державы действительно хотят урегулирования обострившейся за последние время обстановки в Лаосе, почему бы не поручить Международной комиссии по Лаосу, опирающейся в своей деятельности на Женевские соглашения, участникам которых являются эти западные державы, срочно возобновить свою деятельность и в сотрудничестве с правительством Лаоса разработать мероприятия по быстрой нормализации положения в этой стране?

Однако этот очевидный и наиболее действенный путь ликвидации возникшего в Лаосе острого напряжения, видимо, менее всего отвечает целям упомянутых политических кругов Запада, в связи с чем на такой международной форум, как Совет Безопасности ООН, оказалась вытаскиваемой клеветы Лаоса и незаконно протаскиваемой резолюции о создании подкомитета по Лаосу, который уже, как сообщают, направляет в Лаос своих «наблюдателей». Эти действия означают подрыв Соглашения о Международной комиссии по наблюдению и контролю в Лаосе, нанося тяжелый удар как Женевским соглашениям о Лаосе, так и всей системе Женевских соглашений об Индо-

китае. Советское правительство не может не отметить, что ответственность за это целиком и полностью ложится на правительства США, Англии и Франции, являющиеся инициаторами указанной резолюции, и что это может привести к далеко идущим последствиям для мира и безопасности в Индокитае. В этой связи нельзя пройти мимо воинственных заявлений американских генералов и деятелей СЕАТО об их готовности немедленно использовать вооруженные силы стран — участниц СЕАТО для широкой военной интервенции в Лаосе.

Действия западных держав не оставляют сомнений в том, что этим шагом они хотят одновременно отвести от правительства Фун Сананикона ответственность за создавшееся ныне в Лаосе положение, обмануть международное общественное мнение путем шумной возни вокруг провокационных его измышлений относительно якобы вторжения в Лаос войск из Демократической Республики Вьетнам.

Нельзя не отметить неблагоприятную роль, которую играет в этой связи Госдепартамент США, прибегнувший к своему стандартному приему — объявлению последних событий в Лаосе следствием «внешней коммунистической интервенции». Но этот прием не нов. Им Госдепартамент пользуется всякий раз, когда надо прикрыть активное вмешательство США во внутренние дела других стран. Что касается Лаоса, то это вмешательство осуществляется путем посылки в страну американских военных советников и инструкторов, ввоза вооружения, различных военных материалов и т. п.

Какие бы измышления, однако, ни пустили в ход правительства Фун Сананикона и его покровители, никуда не уйти от того факта, что это правительство отказалось от выполнения Женевских, а затем Вьетнамских соглашений по Лаосу; применило вооруженную силу против бойцов бывших боевых сил Патет-Лао, которые должны были влиться в регулярную армию Лаоса, арестовало принца Суданвонга и других лидеров Патриотической партии Лаоса, провозгласил террор и репрессии против бывших членов движения Патет-Лао в стремлении задушить демократические силы, выступающие за проведение Лаосом политики мира и нейтралитета, за включение участников национально-освободительной борьбы в общественную жизнь Лаоса. И если ныне Лаос превращен в состояние национального раскола и возмущение населения действиями правительства Фун Сананикона приняло форму вооруженных выступлений, то вина за это лежит целиком и полностью на правительстве Фун Сананикона и на тех, кто его толкает на нарушение Женевских соглашений. Разве не подтверждается это также тем, что требования, с которыми выступают патриотические силы Лаоса, сводятся к тому, чтобы правительство Фун Сананикона возвратилось на путь соблюдения и дальнейшего осуществления Женевских и Вьетнамских соглашений?

Советское правительство убеждено, что возникшая в Лаосе напряженность может и должна быть урегулирована только на основе и в рамках Женевских соглашений, являющихся фундаментом мира и безопасности в Индокитае. Оно выражает глубокое сожаление, что западные державы не остановились перед тем, чтобы использовать Совет Безопасности для подрыва этих соглашений и поощрения действий, направленных на их ликвидацию.

Советское правительство считает своим неотъемлемым долгом выступить в защиту Женевских соглашений об Индокитае, поскольку их аннулирование означало бы уничтожение единственной юридической основы для поддержания мира во Вьетнаме, Лаосе и Камбодже. Советское правительство в этой связи вполне понимает и разделяет ту озабоченность и тревогу, которые проявляют по поводу складывающейся обстановки в Лаосе правительства Демократической Республики Вьетнам, королевства Камбоджа, Китайской Народной Республики, Республики Индии и других государств, заинтересованных в сохранении и укреплении мира и безопасности.

В целях урегулирования лаосского вопроса и нормализации положения в этом районе Советское правительство полагает необходимым, чтобы безотлагательно было созвано совещание в составе стран, участвовавших в Женевском совещании 1954 года по вопросу об Индокитае, для рассмотрения создавшегося в Лаосе положения. По мнению Советского правительства, Международная комиссия по наблюдению и контролю в Лаосе должна будет доложить указанному совещанию о результатах проделанной ею работы и ее рекомендациях относительно мер нормализации обстановки в Лаосе.

Советское правительство выражает надежду на то, что это его предложение будет поддержано правительствами стран — участников Женевского совещания по Индокитаю. Москва, 14 сентября 1959 года.



Пресс-конференция в Академии наук СССР, посвященная успешному запуску второй советской космической ракеты на Луну. Фото В. Дружинина.

А. ТВАРДОВСКИЙ

## О новом слове

Свершился в мире потрясенном Предвосхищенный мыслью миг. И новым словом, вдруг рожденным, Обогащен родной язык.

Нет, не один, хоть и могучий, А все на свете языки. И то сказать: не первый случай, И образцы неадапти.

Звучат во всех краях планеты Без перевода, как Москва, Большевика, Октябрь, Советы, Мир, Спутник — русские слова.

И это слово — прилуненье — Оно уже в родной семье, В ряду тех слов, Что имя Ленин Призвало к жизни на Земле.

## Событие это поразительно

В полночь с 13 на 14 сентября в районе моря Спокойствия и моря Юности «прилунилась» советская космическая ракета. Луна достигнута! Советские вымпелы — на ее поверхность. Предстоит интенсивное исследование нашего спутника следующими космическими ракетами. Предстоит достижение других планет. Все это не только возможно, но и близко. Так осуществляются мечты великого ученого, мечтателя и провидца К. Э. Циолковского.

Событие это поразительно и значимо его грандиозно. В наш век привычки к чудесам техники не всякий, пожалуй, даже осознает все его значение. Между тем история человечества, столь богатая событиями и вехами, не знает подобных вех.

Человечество выходит из своей колеблемости. Оно достигает небесных высот. Заселит ли оно их, как оно их использует, как это изменит судьбу человечества — кто рискнет сейчас предсказывать? Однако по сравнению с этим двухсотлетним полетом научной ракеты-лаборатории от Земли до Луны бледнеет даже такое грандиозное по своему значению историческое событие, как 70-дневное путешествие Колумба на его каравеллах «Санта-Мария», «Нинья» и «Пинта», в ночь с 11 на 12 октября 1492 г. завершившееся открытием Америки.

Поздравим же неутомимых творцов этого нового грандиозного завоевания советской науки и пожелаем им дальнейших возрастающих успехов!

Академик А. НЕСМЕЯНОВ.  
Президент Академии наук СССР.

## К звездам!

Весь мир рукоплещет советскому народу, доставившему на Луну вымпелы с изображением герба СССР. Теперь уже недалек день, когда и человек отправится в межпланетное путешествие. На наших глазах превращаются в жизнь самые дерзновенные мечты человечества.

Нам, людям старшего поколения, старым большевикам, особенно радостно сознавать, что именно советский народ, руководимый Коммунистической партией, созданным гением великого Ленина, первым в мире прокладывает путь к звездам.

Как бы вместе с нами порадовался сегодня Ильич!

Елена СТАСОВА.  
Член КПСС с 1898 года.

## Торжество разума

Гордостью и глубокой радостью преисполнены сердца советских людей в эти дни. Творческий гений нашей советской науки одержал новую великую победу: вторая космическая ракета, несущая вымпел страны победившего социализма, достигла Луны. Ракета обогатит человечество новыми познаниями о космическом пространстве. Я думаю, что все люди доброй воли на всех континентах земного шара разделяют с нами эту гордость и радость, тем более это происходит в такое время, когда все народы мира с великими надеждами ожидают поведать Никиты Сергеевича Хрущева в Соединенные Штаты Америки.

Новые горизонты космоса открывает человечеству наша ракета. Все честные люди на земле ожидают, надеются и верят, что поездка товарища Хрущева в США также откроет новый, более светлый горизонт — горизонт торжества разума, дружбы и справедливости.

Пусть сбываются эти великие надежды народов! Доброго пути, дорогой Никита Сергеевич!

В. КУПРЕВИЧ.  
Президент Академии наук Белорусской ССР.

В. ЛАЦИС.  
г. Рига.

## ЗНАМЕНАТЕЛЬНАЯ ВЕХА В ИСТОРИИ ЦИВИЛИЗАЦИИ

Пресс-конференция в Академии наук СССР

Вчера в Москве состоялась пресс-конференция советских и иностранных журналистов, посвященная всемирно-историческому событию — успешному запуску советской космической ракеты на Луну.

Конференция созвана Академией наук СССР и Государственным комитетом по культурным связям с зарубежными странами.

Открывая конференцию, вице-президент Академии наук СССР академик А. В. Топчиев сказал:

— День, в который мы собрались на нашу пресс-конференцию, посвященную успешному полету на Луну советской космической ракеты, войдет в историю человеческой цивилизации как знаменательная веха. Впервые в истории человечества аппарат, созданный на Земле, прилетел на другое небесное тело.

Академик А. В. Топчиев напоминает, что прошло менее двух лет с тех пор, как первый искусственный спутник Земли, созданный советскими учеными, инженерами и рабочими, достиг первой космической скорости и вышел на заранее рассчитанную для него орбиту. Немного более восьми месяцев прошло с тех пор, как новый совершенный аппарат, построенный советскими людьми, преодолел силу земного притяжения, достиг второй космической скорости, прошел вблизи Луны и стал первой искусственной планетой Солнца.

Сегодня осуществлена дерзновенная мечта человечества о полете на Луну. Вымпел с изображением герба Советского Союза и надписью «Союз Советских Социалистических Республик. Сентябрь, 1959 года» воздвигнут на поверхности Луны. Меня, говорит ученый, как и каждого советского человека, конечно, особенно радует то, что первый мост в бесконечном пространстве космоса, первый путь между двумя небесными телами проложен советскими людьми. Это — новое свидетельство высокого уровня науки и техники нашей социалистической Родины, великих преимуществ советского социалистического строя, открывшего широкую дорогу народному гению, свидетельству мирных устремлений советского народа, нашей великой Коммунистической партии, нашего правительства, создавших самые благоприятные условия для научных исследований, для смелых научных экспериментов.

А. В. Топчиев отмечает, что до самого последнего момента, т. е. до попадания в Луну, с ракетой поддерживалась непрерывная радиосвязь, которая была устойчива во все время полета ракеты. Определение траектории ракеты выполнялось радиосредствами с помощью специального автоматизированного наземного комплекса.

Исторический полет второй советской космической ракеты с Земли до Луны позволил осуществить ряд научных опытов по изучению космического пространства.

Программа научных изысканий закончена. Получено большое число записей, которые обрабатываются. По предварительным данным, вся научная аппаратура функционировала нормально до момента встречи контейнера с поверхностью Луны.

Мы надеемся, что новый успех советской науки и техники будет содействовать миру на Земле, — говорит оратор. — Первый полет на Луну еще раз показывает безграничные возможности человеческого разума, современной науки и техники. Люди жаждут мира и процветания. Наша цель, наши чаяния в том, чтобы все достижения человеческого гения были поставлены на службу миру, прогрессу, благополучию и благосостоянию каждого человека на Земле.

В ближайшие дни посланец доброй воли нашего народа, глава Советского государства, замечательный боец за мир Никита Сергеевич Хрущев встретится с президентом США Эйзенхауэром. Мы не сомневаемся, что обмен визитами глав правительств СССР и США послужит доброй службе и в отношении обмена научно-техническими достижениями, которыми богаты наши страны, и создаст условия для дальнейшего расширения и укрепления международных научных контактов.

Слово предоставляется академику Л. И. Седову. Он говорит о том, что успешный за-

пуск космической ракеты на Луну оказался возможным осуществить с помощью очень совершенной ракеты с весьма надежной и точно действующей автоматикой. Например, она должна была обеспечить, чтобы увеличение скорости выдерживалось с точностью до 1 метра в секунду, чтобы ошибка в углах наклона скорости не превышала одного градуса и чтобы время старта соответствовало расчетному с ошибкой не более нескольких секунд.

Опыты показали, что советская космическая ракета обеспечивает выполнение всех требований. Действительная траектория, определенная в результате наблюдений, оказалась очень близкой к траектории, заданной расчетным путем.

Член-корреспондент Академии наук СССР С. И. Вернов в своем выступлении отметил, что космическое пространство характеризуется особыми свойствами, резко отличными от тех, которыми обладает воздух вблизи Земли и даже в стратосфере. Дело в том, что в космическом пространстве очень мало вещества. Поэтому решающую роль там играют протекающие сквозь космос излучения.

Вторая космическая ракета была оборудована сложной измерительной аппаратурой. Специальные приборы предназначены для измерения магнитного поля Земли и Луны, для исследования космических лучей и медленно движущегося в космосе вещества, которое состоит из атомов газа и метеорных частиц. Все эти исследования имеют огромное научное значение.

Об астрономических наблюдениях за полетом ракеты рассказал профессор В. В. Кукаркин. На протяжении последних двух лет, говорит он, в связи с созданием искусственных спутников Земли и запуском космических ракет астрономическая наука из чисто наблюдательной, какой она была веками, превратилась в науку экспериментальную.

Профессор Кукаркин продемонстрировал снимки искусственной кометы, сделанные 12 сентября.

Определение точного местоположения кометы, которое совпадает с точкой, где находилась ракета в определенный момент, и изучение расширения газовой облака — чрезвычайно важный научный эксперимент. По предварительным сведениям, фотографии искусственной кометы уже получены в Тбилиси, Абстумани, Сталинабаде, Бюрякане (Армения), Алма-Ате, Ашхабаде, Одессе, Кисловодске и во многих других местах. В настоящее время большинство фотографий доставлено на самолетах в Москву и изучается. Кроме того, с помощью наиболее крупных оптических приборов в Алма-Ате, в Бюрякане и Крымской астрофизической обсерватории получены фотографии самой ракеты.

Выступление профессора Ю. Д. Калинин было посвящено проблеме исследования магнитного поля Земли и Луны специальными приборами, установленными на ракете. Эти исследования помогут решить важную научную задачу о происхождении земного магнетизма.

Затем слово предоставляется члену-корреспонденту Академии наук СССР Е. К. Федорову.

— Одним из задач, которая ставилась при полете космической ракеты от Земли к Луне, — сказал он, — являлось исследование того, что представляет собой космическое пространство, пересечение ракеты. Как и вблизи Земли, в нем есть газ, есть пыль и есть отдельные крупные частицы, — конечно, все это в гораздо меньшем количестве.

Свойства той среды, которая представляет собой космическое пространство, весьма важно знать и для того, чтобы понимать закономерности образования и развития небесных тел и для осуществления полетов будущих космонавтов.

Е. К. Федоров говорит в заключение, что результаты научных исследований, полученные во время полета второй космической ракеты, после их анализа и обработки будут опубликованы и таким образом станут доступными ученым всего мира.

В заключение пресс-конференции советские ученые ответили на многочисленные вопросы представителей советской и зарубежной прессы и радио.

Алексей СУРКОВ

Вестник мирных дней

Роман дальних звезд  
Маршалл микродань  
Той ночью, как всегда,  
Над тьмой земных широт.  
Ракета мчалась ввысь,  
И, затая дыхание,  
С земли смотрел ей след  
Весь человеческий род.

Ракета мчалась ввысь,  
Дорогу пробирая  
В даль космоса,  
В иной, междупланетный век.  
Стальному кораблю  
Маршрут и цель давая,  
Стремил его полет  
Советский человек.

И вот он победил.  
Вчера, сентябрьской ночью,  
Нам вымпел воздвигнул  
Михайлович Луну.  
Узнал люди всей земли  
Успехи воевого  
Величия и мощи  
Моей родной страны.

Мы в коммунизм идем  
Широким, дружным фронтом.  
Совершенством держим дум  
Страны омыленной.  
Как востник мирных дней,  
Над горизонтом  
Сегодня светит нам  
По-прежнему Луна!

## МЕЧТА СТАЛА ЯВЬЮ

12 сентября 1959 года войдет в историю человечества как день нового величайшего подвига советского народа, его науки и техники. Не успела еще наша планета облететь вест о том, что отправляется в плавание атомный ледокол «Ленин», как в дальние миры Вселенной устремилась космическая ракета.

Советская ракета с поразительной точностью достигла Луны. Передовая наука страны социализма первой в мире заставила атом работать на благо людей, первой в мире продолжила путь к познанию космоса.

Теперь уже не только для друзей, но и для недругов Советской страны стало очевидно, что ей по праву принадлежит ведущая роль во всех областях и сферах человеческого познания.

Величайший успех Советского Союза в развитии производительных сил, науки и техники вызывает у каждого из нас чувство огромной радости и патристической

гордости за Отчизну, за славную Коммунистическую партию. Они разбудили народный гений, подняли к дерзновенному творчеству миллионы людей.

Мне невольно вспоминаются незабываемые октябрьские дни 1917 года. Я была в то время матросом-артиллеристом Балтийского флота. Мне посчастливилось вместе с рабочими Питера участвовать во взятии Зимнего дворца. Голодные и раздетые, шли мы на штурм царизма и капитализма, окрыленные мечтой о светлом будущем России.

Эта мечта стала явью. Коммунистическая партия подняла советский народ на великие свершения. Освобожденный от пут капиталистического рабства, он за короткий исторический срок добился таких успехов, которые ныне потрясают весь мир.

Триумфально шествие советской науки! Ее могучая сила верно служит прогрессу человечества, делу укрепления мира. И как извечный холод межпланетного пространства не смог преодолеть горячее дыхание

советских космических ракет, так и жалкие усилия сторонников «холодной войны» не смогли остановить наступившего потепления в международных отношениях.

Все человечество горячо приветствует предстоящую встречу Н. С. Хрущева с президентом США Д. Эйзенхауэром. Улучшение взаимоотношений между самыми могущественными государствами нашей планеты будет способствовать укреплению мира во всем мире, приведет к смягчению международной напряженности, к установлению более тесных контактов и сотрудничества между учеными всех стран.

От всей души хочется пожелать Н. С. Хрущеву успешной поездки в США и больших успехов в благородном деле борьбы за мир.

В. КУПРЕВИЧ.  
Президент Академии наук Белорусской ССР.  
г. Минск.



# ЧЕЛОВЕЧЕСТВО ЖИВЕТ В ПРЕКРАСНОЕ ВРЕМЯ, КОГДА СКАЗКИ СТАНОВЯТСЯ БЫЛЮ

Главное сейчас — обеспечить мирные условия жизни для всех людей на Земле

## ВИЗИТ МИРА И ДРУЖБЫ

Ранняя осень 1959 года. Дни стоят прозрачные, тропные позолотой и веселым легким холодком. Ночи освещены Лунной, которая кажется нам теперь и ближе, и родней. Мы внимательно вглядываемся в ее милое круглое лицо, ища в ней новую родину — то место, где когда-нибудь советские страноведы найдут священные реликвии своей Родины, принесенные на склоны лунных гор.

Славная осень 1959 года. Осень великих радостных дел и светлых больших надежд. Как небывалый фейерверк, озарила космос советская безошибочно пущенная ракета. Гремя якорными цепями, остановилась у южных берегов Ледового, освещенный великим именем. Все это — мирные свершения, мирные дела могучего творца — советского народа. Он трудится, он строит, он дерзает, вера в человечество и в мир, любя жизнь и будущее, руководствуясь проверенной в суровых испытаниях историей мудростью своей родной партии.

Стремительная серебряная птица мчит главу Советского государства — Никиту Сергеевича Хрущева к берегам Америки. Мысли, волнующие его сейчас, — это мысли всех нас. Слова, которые он скажет людям Америки, — это слова всех нас. Надежда, за которую он борется, — это надежда всех нас.

Злобный вихрь кучки гешефтиахеров войны и профессиональных убийц бесенит вносить сколько-нибудь значительную дисгармонию в то единодушное одобрение, радость и упование, которым человечество окружает встречу двух самых могущественных государств земли. Эти государства коренным образом отличаются одно от другого своим социальным устройством, образом жизни, социальными идеалами. Но если между андом и катом аккумуляторы рождается спокойная теплотворная, то почему не может между различными по своей сути государствами родиться энергия мирного сосуществования и мирного соревнования?

Такая энергия может и должна родиться. Это знает и в это верит Никита Сергеевич Хрущев. Это знает и в это верит советский народ. Это знает и в это верит громадное большинство американцев.

Как бы ни были различны наши государственные системы, наши взгляды, наши убеждения, но идеологические споры, экономические соревнования, политические противоречия (которые есть, которые будут, которых не может не быть) должны разрешаться мирным путем.

Никто на советских людей и в эти необыкновенные дни осени 1959 года не хочет скрывать, что в их душе по отношению к правящим кругам Америки накопилось, к сожалению, немало горечи. Одна-

ко советский человек не дал этой горечи отравить его добрые, дружеские чувства к трудовому американскому народу, к его жизни, культуре, литературе.

Известное послание в 1864 году Маркса и Энгельса Авраму Линкольну много говорит нам и сейчас. Ленин учил советского человека глубоко уважать освободительную борьбу и героические дела американского трудового народа.

Не изменилось восхищение советского человека смелыми свершениями американской техники, выраженное Маяковским еще 35 лет тому назад в его знаменитой оде Бруклинскому мосту. Любовь Горького к бессмертным творениям Лонгфелло, Марка Твена, Драйзера и поныне учит деятелей советской культуры, как надо относиться к вкладу, внесенному американской литературой в историю духовного развития человечества.

Мы отвергаем то уродство, те формалистические суррогаты, которые полны презрения к человеку, измышления дельцов от литературы, кинематографии, живописи, скульптуры, которые широко распространены в Америке и которые, по мнению некоторых ретивых американских журналистов, должны определять собой художественное лицо современной Америки.

Нет, не в этих подделках видим мы лицо современной американской культуры, ее традиции, ее славу.

Рычание «комиссов» не заглушило песен Гайаваты. Песни дружеской любви арматоров «своя» не зачеркнули тонкого остроумия Крингита и Твена. Поэзия Уитмена, эпопеи Драйзера, гордые образы Джека Лондона, человеческие повести Брет Гарта, Генри, Стивена Крайна нашли свое продолжение в лучших творениях Синклера Льюиса и Шервуда Андерсона, Джона Ридса и Юджина О'Нейла, Карла Сэндберга и Хемингуэя, Артура Миллера и Фолнера.

Их книги читают и знает советский читатель. И эти книги, пропитанные глубокой любовью к угнетенному человечеству капиталистическими условиями простому человеку, воспитывают и понимают и то чувство единения с трудовым народом Америки, для укрепления которого продолжает в свою историческую поездку Председатель Совета Министров нашей социалистической страны.

— Пусть счастливы и вертятся счастливы, наш любимый Микито Сергеевичу! — свой горячий напутственный привет шлет ему вместе со всеми советскими народами и украинский народ. Привет этот рожден сердцем народа, сердцем, полным самых светлых пожеланий и надежд. Мы верим: они сбываются. Они должны сбываться.

г. Киев.

Микола БАЖАН.

## ЖЕЛАЕМ УСПЕХА!

В эти страстные дни, пожалуй, ни одного колхозника не увидишь в нашем кишлаке. Все — в поле. Ничего выростили обильный урожай, и его надо собрать побыстрее!

Но мы в курсе событий, происходящих в стране и за ее пределами. Все мы бесконечно рады, узнав о запуске нашей космической ракеты на Луну. И восторгу сельских тружеников не было конца, когда радио сообщило: цель достигнута, ракета долетела до Луны.

На своем полевом стане во время отдыха мы сейчас обсуждаем самый злободневный

вопрос — поездку Н. С. Хрущева в Америку.

Мы, узбекские дехкане, от всего сердца желаем главе Советского правительства счастливого пути, самых лучших успехов в его высокой миссии. Мы надеемся, что визит Н. С. Хрущева в США поможет растопить лед недоверия, образовавшийся в ходе «холодной войны».

Сарахан ШАДМАНОВА.  
Бригадир 9-й бригады колхоза  
«Ленинград» Гулистанского  
района, Узбекской ССР.



РАБОЧИЕ Московского станкостроительного завода имени Серго Орджоникидзе, как и все советские люди, с большим интересом следят за полетом ракеты на Луну. На снимке: горячая беседа завязалась в обеденный перерыв на участке сборки 13-го цеха Московского станкостроительного завода имени Серго Орджоникидзе.

Фото В. Володина и А. Пахомова.

## Нас вдохновляет великая цель

В эти дни нам не раз приходится слышать от своих коллег и друзей по работе фразу: «Слова: очень хорошо, что главы правительств двух великих держав договорились о встрече. Как и все советские люди, трудящиеся Ивана — текстильного края возлагают на встречу Н. С. Хрущева и Д. Эйзенхауэра большие надежды».

Мы любим наш труд, наши замечательные советские будни. Каждый день мирного труда приносит нам новые радости и новые победы. В течение двух дней мы с замешением сердца следили за гордым полетом советской космической ракеты. Невозможно описать то ликование, которое охватило нас, когда радио донесло: цель достигнута, ракета «прилипла».

Мы живем в прекрасное время, нас вдохновляет великая цель — коммунизм. Нам нужен прочный мир.

Мы горячо верим, что наш дорогой Н. С. Хрущев в Соединенных Штатах Америки со всей полнотой выразит мысли и чаяния советских людей. Искренне желаем ему счастливого пути.

Л. ЧИБИРЕВА,  
Н. РАХМАНИН,  
В. МАХИНА.  
Работники фабрики «Красная Талка», члены бригады коммунистического труда.  
г. Иваново.

## ДЛЯ БЛАГА ЧЕЛОВЕКА

В Советском Союзе запущена вторая космическая ракета. Она достигла поверхности Луны. Ни с чем не сравнимый, выдающийся подвиг, свершенный советским человеком! Выходит в плавание первый в мире атомный ледокол «Ленин». Эти вести объединяют мир накануне поездки Н. С. Хрущева в США. Замечательное совпадение! Все человечество увидело в этих фактах проявление истинного миролюбия Советского Союза.

Вот почему друзья мира во всех странах с восхищением приветствуют ставшую победою советского народа, возмужавшего на Луне вымысли с государственным гербом Союза Советских Социалистических Республик, приветствуют рождение первого в мире атомного ледокола. Они ждут, что встреча глав правительств СССР и США приведет к ослаблению международной напряженности.

Выдающиеся достижения в первом году семилетки советские люди рассматривают как великую творческую победу всего двухсотмиллионного нашего народа, которому партия коммунистов открыла счастье свободного труда, широкую дорогу к прогрессу.

Мне, как члену Советского комитета защиты мира, часто приходится встречаться с иностранными деятелями. Однажды в Финляндии один из представителей капиталистических стран спросил: — В чем сила вашего народа, что вдохновляет его на эти подвиги?

Я ему ответил так, как ответил бы каждый советский человек, — одним словом: партия. Сквозь бури и грозы, через трудные перевалы ведет наш народ созданный Лениным, закаленный в огнях трех революций, мудрая партия коммунистов.

Партия открывает людям, вселяет в них великую энергию, вдохновляет на подвиги. По ней, восторженно наших дум и устремлений, развивая мой шаг, с ее политикой связываем свои планы и надежды, с ее голосом слышим голос своего

сердца. Мудрость политики партии, ее верность народу проверены и доказаны жизнью. Мы все знаем, что у партии нет других интересов, кроме интересов народа.

Ведь каждый из нас знает: все, что делается сегодня в нашей стране, во всех областях семилетки, в области науки, культуры, техники и промышленности, — все это делается с целью, чтобы процветала мирная жизнь в нашей стране. И если сегодня я радуюсь чудесному полету ракеты на Луну, то это происходит еще и потому, что я знаю: это победа моей науки, советской науки, которая служит не войне, а миру.

Если радуюсь выходу в плавание первого в мире атомного ледокола «Ленин», я уверен: это никому не угрожает, это принесет новые познания человечеству, поможет покорить природу.

Недавно страну облетела немаловажная весть: ленинградцы обязались выполнить семилетку по производительности труда в пять лет. И вот этот клич подхвачен всей страной. Народ — на трудовой вахте. Как тут не вспомнить слова Алексея Максимовича Горького, который говорил, что нигде труд так не возмущается до героизма, до творчества и поэзии, как у нас.

Мы сейчас ежедневно видим великие успехи семилетки, о которых с восхищением говорят все честные люди мира. Важное международное значение имеет поездка в США Никиты Сергеевича Хрущева. Я, советский рабочий, твердо знаю: Никита Сергеевич Хрущев едет за океан, как посланец мира. Вот почему и я, и мои товарищи по заводу, и весь двухсотмиллионный советский народ, мысленно пожимаем руку Никите Сергеевичу Хрущеву, говорим:

— Счастливого пути! Пусть большая удача всегда сопутствует Вам, Никита Сергеевич, на каждом шагу Вашей благородной миссии.

Г. ДУВИНИН,  
Разметчик завода  
«Красный выборжец».  
г. Ленинград.

Константин СИМОНОВ

## ДОБРОГО ПУТИ!

Да здравствует советская ракета,  
Что послана земной рукой была  
И, лунный путь свершая, до рассвета,  
Нам в День Победы, спать нам не дала!

За жизнь свою немало мы видали,  
Она порой не баловала нас;  
Но что бы ни было — друзьям не гнали,  
Парад врагом оружием не клал,  
В глаза смотрели правде без прикрас.

Мы знаем, что и вперед не просто,  
Не разжуют и не переломят в рот;  
Да, нам любые подвиги — по росту,  
Но там, где подвиг, — там и труд, и пот.

Своим делом — мы без поблажек судим,  
Так партия воспитывала нас.  
Не радоваться счастью полной грудью  
Не чуждо нам! Мы счастливы сейчас!

Не золотая прищипа к нам рыба;  
Народ стирает пот со лба рукой.  
На поле жатвы — пахара улыбка,  
С ней я сравнил бы радость в день такой.

Или еще сравнил бы с наступлением,  
С салютом после долгих страданий дней.  
Да, наш народ в хорошем настроении!  
Он горд собой и партией своей.

И все мы рады, скажем откровенно,  
И слов своих обратно не возьмем,  
Что день тот лунный, необыкновенный  
Сознал с другим земным и важным  
днем!

Что в дни, когда мы в нашем мирном  
споре,  
Вам, господа, опять даем пример,  
Что в эти дни к вам полетит за море,  
Наш, как говорится, премьер.

Цените наши мирные усилья,  
Я был в боях — но верю в мир mineu.  
Пусть автор мира пометит на крыльях  
К вам государства нашего главы!

Мир нужен людям атомного века,  
С полупути ветром, наш корабль, летит!  
Хорошему, большому человеку  
Желаем счастья, доброго пути.

Ташкент, 14 сентября.

## НАМ ЕСТЬ ЧЕМ ГОРДИТЬСЯ

Мы, грозненские нефтепереработчики, гордимся тем, что наша страна сделала новый шаг в завоевании космоса. Вымпелы «Советского Союза» наша ракета принесла на Луну. Это событие знаменательно еще и тем, что оно произошло накануне встречи Н. С. Хрущева с Д. Эйзенхауэром. Новый выдающийся успех в завоевании космоса — ярчайшее доказательство мощи и невиданного прогресса Страны Советов.

Советский Союз никому не угрожает. Ему чужды захватнические планы. Весь наш народ желает товарищу Хрущеву большого успеха в его благородной миссии. Пусть прочный мир воцарится на нашей планете!

К. ГОРБАТЕНКО, П. ЛЫКОВ,  
А. БАУЛИН, Н. КРАВЧЕНКО,  
А. ГРЕЧКО, И. ЕФРЕМОВ —  
рабочие Новоградского  
нефтеперерабатывающего завода.

## Прилунились!

Мир не спал в ту ночь: человечество смотрело на Луну.

Взбужденная Европа жадно ловила экстренные выпуски газет и радио, припадала к экранам телевизоров, когда передавались передачи и диктор сообщал новости о полете советской космической ракеты. То же самое происходило везде на земном шаре — не только в Европе.

Никогда еще астрономия не пользовалась такой популярностью и никогда еще люди не интересовались так Луной, как в ту памятную ночь. Что там, на Луне? Где советская ракета? Долетит ли она до Луны? И тут же люди утверждали: Долетит! Конечно, долетит! — Народы уже убедились в том, что в Советском Союзе слова не бросают на ветер. И все же строки из сообщения ТАСС: «Ожидается, что космическая ракета достигнет Луны 14 сентября в 00 часов 05 минут московского времени», воспринимались, как строки из фантастического романа.

Тысячи и тысячи лет люди могли лишь смотреть на Луну, мечтая о полете к ее загадочным циркам и кратерам. Для достижения заветной цели человечество придумывало то гигантские пушки, стреляющие в Луну, то иные малоразличные средства.

Но вот свершилось! Человек «дотрогнулся» до Луны радиолучом. Посланные в космос с Земли радиоволны отразились от гористой лунной поверхности, иссеченной трещинами, и вернулись на Землю. Этот первый прорыв в космос потряс людей, интересовавшихся астрономией. Запечатлелась надежда: придет такой день и такой час, когда оторвется от земного шара, преодолит барьер всемирного тяготения и метеорные дожди, первый аэриальный, армий вестник Земли и приблизит к ближайшей и нам космическую соседку — Луну.

Искусственные спутники Земли, веренище поднимающиеся в верхние слои атмосферы, пробудили твердую уверенность в людях: быть человеку на Луне! И вот следом за спутниками, опережаями народами, ринулась в космос первая советская космическая ракета. Произойдет чудо — преодолит плен тяжести, ракета ушла во Вселенную, где в бесконечности пространства и времени бесконечно движется бесконечное множество пылающих и мертвых небесных тел. Пройдя мимо Луны и передав ей наш привет, космическая лаборатория устремилась к Солнцу и стала его десятой планетой.

Дух захватывало от этих запусков. Каждый старт могучих ракет воспринимался, как новая ступень на пути к Луне и звездам, как реальный подъем туда, куда не залетят ни самолеты, ни стратостаты, где в бездне бездн скрыты тайны природы.

И вот пришел день, когда стало известно: запущена вторая космическая ракета!

В канун прилунения советской космической лаборатории в Москве выдался светлый воскресный день золотой осени. В садах, подернутых желтизной, и в лесах, шуршавших опавшими листьями, бродили люди. И о чем, вы думаете, они говорили? — О Луне.

Часовая стрелка делала свое извечное дело. Звучали на Спасской башне куранты. Радио разносило голос ракеты, мчавшейся с небывалой скоростью к Луне. Вот и она сама, светлая, чуткая, гордая и задумчивая, возшла из-за густых облачных слоев. И тогда волнение усилилось повсюду. Люди уже не находили себе места — полет «лунной ракеты» стал как бы личным делом каждого советского человека.

— Как там у нас в космосе? Что передают? Летим? — слышалось везде. Летим? — Да, именно так воспринимали советские люди рейс своей ракеты: летим!

К ночи нервное напряжение достигло апогея. Ракета настолько уже приблизилась к Луне, что ее отделили 60.000... 45.000... 30.000... километров. Стало известно, что ожидаемая точка встречи посланца Земли с Луной находится в районе моря «Янсен», моря «Спокойствие» и моря «Паров». В один миг далекие и таинственные лунные «моря» стали известны всем. В редакции, на радио, телевизионную студию, даже в справочные бюро вокзалов, — куда только не звонили в те поздние часы люди: Прилетела? Где ракета? Все ли в порядке?..

Да, да, дорогие друзья, все в порядке. Летим! Скоро прилунимся. Проблем полночь. Вот сейчас... вот сейчас... — ожидали все сообщения диктора. Разом отлетели волнения, страхи, сомнения, томительность ожидания, когда прозвучал внятный голос: точно по расчетам ученых советская космическая ракета прибыла на Луну!

Всю ночь телефонные станции будоражили звонки. В домах светились окна, — там звучали тосты, и повсюду чув-

ствовалось радостное волнение и ликование, точно такое же, как в памятный День победы.

Годы назад нам посчастливилось быть в Мадриде, на тихой улочке, где и поныне стоит совсем простой деревянный дом с каменным фундаментом. В том доме мне пришлось видеть и слышать гениального человека — Константина Эдуардовича Циолковского. Изумительный, бледный, с вышлой грудью, с седой бородой, в простых железных очках, сидел Циолковский в старом кресле, и перебирая желтыми, сухими пальцами страницы раскрытой книги, в задумчивости глядел на собеседника. Он часто каплял, и когда капляла, закрывал горючие огнем, живые, умные глаза. Он говорил тихо и когда слышал, подносил к уху желтый рупор. А говорил он такое, что я сам невольно закрывал глаза, но не от боли, не от старости, а от тех фантастических картин, которые рисовал ученый. Я видел могучие ракеты, устремившиеся в космос, видел спутники Земли, Луны и Марса и даже целые «небесные города» со своими гелиостанциями, оранжереями и вокзалами для приема космических кораблей.

Солнце исчезало за крышами калужских домов, густые тени ложились на окна, а Циолковский говорил о полетах в бесконечные просторы Вселенной. Он говорил и о том, что прозвучало потом на весь мир по радио 1 мая 1933 года:

— Сорок лет я работал над реактивным двигателем и думаю, что прозвучала на Марс начнется лишь через много сотен лет. Но сроки меняются!

О каких реальных сроках запуска многоступенчатой ракеты в космос и о запуске спутника Земли можно было мечтать в царской России, где большой Циолковский видел вокруг себя враждебную стену из мракобесов? Мог ли мечтать он о близких сроках, если его, больного, почти лишавшего слуха человека, так травили своры тупых обывателей, перловых клещей и лабазников, что богаты духа не раз ополкали руки и впадал в отчаяние. 2017 год, избранный Циолковским для запуска пассажирской ракеты в космос, оказался ему чересчур смелым, и он подумывал о перенесении старта на более отдаленное время.

Все изменил в нашей стране Октябрь. Изменил социальный строй, всю жизнь, думы, мысли, чувства, приблизил будущее, сделал мечты явью. В Советской

власти, в партии Циолковский нашел ту могучую силу, которая подняла его, окрылила, как подняла она и окрылила весь советский народ.

Я и сейчас не могу без душевного волнения вспомнить рассказ Константина Эдуардовича Циолковского о том, как в тяжелый и голодный год, когда полыхали огни на фронтах гражданской войны, когда во всем ощущалась хандячка — и в хлебе, и в дровах, и в керосине, и в медикаментах, и в бумаге, как в ту пору получали к нему в дверь, и он увидел солдат и рабочих в шинелях и куртках. Неожиданные гости, слав шашки, опирались на винтовки, стояли в дверях и кланялись. А потом заскорузлые руки рабочих и солдат унесли в типографию те рукописи, которые так и не смогли увидеть света до революции, и принялись печатать их на грубой, шершавой бумаге. Они переиздали и те работы, которые Циолковский вынужден был печатать до революции сам, на крохотный заработок учителя. А потом люди в солдатских шинелях и рабочих куртках, не расставались с винтовками, сидели в холодном зале и жадно слушали лекции «калужского мечтателя» и вместе с ним улетали в космос, на Луну и на Марс.

В стране, где ракету прятали за решетки казематов, подыали ее сильные и мудрые руки партии, вдохнули в нее силу, устремили ввысь. И все, что делало партия для развития новой науки — астронавтики, для развития ракетной техники, кажется какой-то гигантской лестницей, по которой от ступени к ступени все выше, вверх, вперед поднимается ракета.

Степнями этой гигантской лестницы стали всеобщее обучение, ликвидация неграмотности, социалистическая индустриализация страны, переход к массовому электрификации, создание множества научных лабораторий, рождение могучей авиационной промышленности, а главное — полное раскрытие народного гения, открытие широких и светлых дорог в науку и технику простым советским людям.

Теперь уже ракетостроением занимается не одиночка, а целая порода молодых советских ученых, и ряды их ширятся, росли год от года.

Заглянем в историческую хронику, где каждая строка — тема для волнующего романа. Начиная с 1917 года над проблемами ракетного движения работал выдающийся ученый Ю. В. Кондратюк. С 1919 года упорно занимался теоретической разработкой ракетного двигателя замечательный советский ученый Ф. А. Цандер. В конце 1920 года он выступил

на конференции изобретателей в Москве с проектом межпланетного корабля-самолета. Владимир Ильич Ленин заинтересовался его проектом и обещал Ф. А. Цандеру поддержку.

Вот еще строки хроники рождения космической ракеты. В 1924 году в Москве было организовано Общество изучения межпланетных сообщений. Общество, в котором объединились тогда все кому было дороги проблемы астронавтики, помогло популяризировать новую науку, привлечь к ней новые силы, выдвинуло плеяду мастеров ракетной техники.

В 1929 году была организована лаборатория ракетных двигателей, где построили и испытали первый советский жидкостный реактивный двигатель «ОРМ-1».

Переведем еще несколько страниц великой летописи. В 1932 году в Москве и Ленинграде создаются группы по изучению реактивного движения — ГИРД, внесшие большое оживление в ракетостроение.

В это время Ф. А. Цандер и другой замечательный ученый — Ю. В. Кондратюк разрабатывали теорию и методику использования для ракетных двигателей в качестве горючего металлы — магний, литий, алюминий. Оказывается, если сжигать эти металлы в кислороде или соединять их с фтором, то выделяется большое количество тепловой энергии. Именно поэтому авторы нового ракетного горючего и предложили использовать в качестве топлива те металлы, которые являются космическим кораблям, которые становятся ему незаменимыми к концу полета: ракета сама как бы является топливом.

Однако Ф. А. Цандер занимался не только твердым металлическим реактивным горючим — он построил жидкостные реактивные двигатели «ОР-1» и «ОР-2». Ученый умер через десять дней после первой полноты опытного образца «ОР-2», и дальнейшие испытания двигателя проводились уже без него.

В 1933 году были проведены стандартные испытания опытного двигателя «ОРМ-50». 17 августа стартовала первая советская ракета. Ее стартовый вес составлял всего лишь 20 килограммов, длина ракеты была менее двух с половиной метров, а диаметр не превышал 160 миллиметров.

Еще одна строка хроники: 5 апреля 1936 года стартовала ракета на жидком топливе. Ее стартовый вес составлял уже 97 килограммов, длина превысила 3 метра.

Однажды мне привелось в ту пору присутствовать при запуске одной из первых советских ракет. Молчаливый, сдержанный М. Тихонравов провел меня за ограду к железобетонному стартовому стелу и показал маленькую ракету. Она стояла холодно, свернувшись металлом, готовая к полету и казалась мне тогда верхом совершенства. Я смотрел на ракету, слушал конструктора и все думал, что перебежит в мир грез и фантастики.

Ракету подготовили к запуску. «Пойдемте», — сказал мне конструктор, и вместе со всеми, кто был тогда на полигоне, мы ушли с железобетонной площадки в подземное сооружение кирпичного здания. «Сейчас... сейчас...» — думал я, чувствуя, как бешено колотилось сердце. Мне дали возможность прилечь к перископу. Огненный смерч унес ракету...

— Придет день, и вот так полетим на Луну... — мечтательно сказал ученый.

Говорить о рождении космической ракеты — значит говорить о росте и рождении нашей промышленности, науки, электронных счетных машин, металлургии высококачественных жаропрочных сплавов, сложнейшего приборостроения, радиотехники. Говорить о рождении космической ракеты — значит прежде всего говорить о рождении нового человека, который только и смог, используя все преимущества социализма, запустить искусственные спутники Земли, запустить серии ракет различного типа и назначения, метнуть в космос первую космическую ракету, а сейчас безошибочно, с поразительной точностью прилунить второй свой космический снаряд.

Как бы вторя историческому рейсу на Луну, сегодня на рассвете начинается другой исторический рейс — из Москвы за Атлантический океан. На американский континент летит с визитом дружба на воздушном гиганте «Ту-114» Никита Сергеевич Хрущев. Поразительный успех полета на Луну. Должен быть успешным и рейс в пределах нашей земной поверхности на заокеанский берег, думают люди планеты. Там, за синью Атлантики, так же как и в Советском Союзе, простые люди жаждут мира, дружбы, света, и в знаменательном рейсе советской ракеты на Луну виден наш верный знак разрядки в международных отношениях, установления прочного мира, дружбы и счастья.

Е. РЯБЧИКОВ.



# Народы всего мира приветствуют визит Н. С. Хрущева в США



Успешный запуск второй советской космической ракеты был радостно встречен китайским народом. На снимке: сотрудники Пекинского планетария слушают сигналы, посылаемые советской ракетой.

## Поездка, отвечающая чаяниям народов

ПЕКИН, 14 сентября. (ТАСС). Поездка Н. С. Хрущева в Соединенные Штаты отвечает чаяниям не только советского народа, но и народов всего мира, заявил выдающийся общественный деятель Китая Го Мо-жо в беседе с пекинским корреспондентом ТАСС. Я выражаю пожелание, чтобы эта поездка увенчалась большим успехом, сказал Го Мо-жо. Чем успешнее она будет, тем лучше.

Китайский народ, продолжал он, приветствует поездку Н. С. Хрущева, добивающегося укрепления всеобщего мира. Приглашение президента Эйзенхауэра Н. С. Хрущева в Соединенные Штаты — мудрое решение, которое пойдет на благо американскому народу. Обмен визитами — хорошее дело. Установление взаимопонимания между странами очень полезно для мирного сосуществования, и в этом отношении особенно важно взаимопонимание между руководящими деятелями.

Го Мо-жо высказал надежду, что обмен визитами приведет к разрядке международной напряженности, к таянию льда «холодной войны». При этом он выразил мнение, что руководители двух великих держав обсуждают многие проблемы, в том числе вопрос о запрещении ядерного оружия и вопрос об американских военных базах на чужих территориях.

С большим удовлетворением Го Мо-жо, как писатель, отметил тот факт, что вместе с Н. С. Хрущевым в США едет Михаил Шолохов. Товарищ Хрущев, сказал он, хорошо сделал, пригласив с собой автора «Тихого Дона», который сможет многое увидеть там, ознакомиться с жизнью Америки.

ПЕКИН, 14 сентября. (Соб. корр. «Правды»). Все центральные газеты Китая уделяют огромное внимание запуску второй космической ракеты. Газета «Жэньминь жибао» посвятила почти целую полосу этой

## Верим всем сердцем

В эти дни мысли всех людей доброй воли прикованы к поездке товарища Н. С. Хрущева в США. Приветствуя встречу руководителей двух великих держав, прогрессивное человечество питает глубокую надежду, что эта встреча поможет оздоровить международную обстановку и растопит лед надоевшей всем «холодной войны».

Потепление в международной жизни согрело миллионы человеческих сердец, укрепляло веру в то, что растущие силы мира преодолевают сопротивление сторонников «холодной войны».

Трудящиеся нашей страны знают и высоко ценят Н. С. Хрущева — неутомимого борца за мир. Каждая его страстная речь в защиту мира завоевывает сердца и умы миллионов людей.

Если визит Н. С. Хрущева в США принесет ожидаемые результаты, все человечество вздохнет с огромным облегчением.

Как и все трудящиеся Румынии, кровно заинтересованные в сохранении мира на земле, я горячо желаю Н. С. Хрущеву полного успеха в его исторической миссии.

Академик Георге ОПРЕСКУ.  
г. Бухарест.

## Большие надежды

ОТТАВА, 13 сентября. (ТАСС). Канадская общественность с огромным интересом ожидает прибытия в США Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева. Канадский народ связывает с этим визитом большие надежды, считая, что он может положить начало общему оздоровлению международной обстановки и нормализации отношений между Советским Союзом и западными странами.

Многие канадские газеты, радиостанции и телевизионные станции направляют в США своих корреспондентов для освещения пребывания Н. С. Хрущева в Америке. Канадская радиостанционная корпорация объявила, что она будет передавать по канадскому радио и телевидению все выступления Н. С. Хрущева, а также подробные репортажи о его встречах и переговорах. Вводится специальная ежедневная передача, в которой будет подробно освещаться поездка Н. С. Хрущева в США. Радиостанция КЮРА объявила, что она вводит четыре специальные передачи в день для освещения визита Председателя Совета Министров СССР.

В канадской печати широко опубликована статья Н. С. Хрущева «О мирном сосуществовании», напечатанная в американском журнале «Форин афферс».

## Разумная идея

НЬЮ-ЙОРК, 14 сентября. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернэшнл, министр иностранных дел Ирландии Ф. Эйкен охарактеризовал как «совершенно правильный» обмен визитами премьер-министра СССР Н. С. Хрущева и президента Д. Эйзенхауэра.

«Мы находимся в весьма опасном положении и должны выбрать из него с помощью переговоров», — сказал Эйкен по прибытии из Дублина в Нью-Йорк в качестве главы ирландской делегации на 14-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

«Чем скорее начнутся беседы», — добавил министр, — тем лучше. Все, что я знаю в Ирландии, считают, что эти беседы являются разумной идеей. Невозможно достичь соглашения, не обсудив его. А подобные тесные контакты являются необходимой частью такого обсуждения».

# ЩЕДРАЯ ОСЕНЬ

Полет на Луну — это чудесно. Я верю, что это должно было произойти. Мне кажется, я слишком мало знаю вашу страну, но то, что я знаю о ней, подтверждает мои слова — слова, полные веры в ваш замечательный народ и его свершения.

Прошел год с тех пор, как я в последний раз был в Советском Союзе. Теперь я снова здесь. Казалось бы, это слишком небольшой срок в истории страны, но вы движетесь вперед такими быстрыми темпами, что уже возмущаете свои выплески на Луне.

Вы творите великие дела не только в космосе, но и на нашей старой планете. Уже на пути с аэродрома мы почувствовали, что Москва стала ближе к Внукову: за год выросли кварталы новых домов. Нет, это была не стройка — в домах, на месте которых год назад был пустырь, уже светились окна: там живут люди. А вокруг, как грибы, растут новые здания, одно за другим, торжествуя, принимая своих счастливых хозяев.

Мне никогда не приходило в голову, какой колоссальной стройки, стройки ради мира и благополучия нынешнего и будущего поколений.

И еще одно чисто внешнее впечатление. На улицах мы видим очень много людей, их одежды стали ярче и красивее, их улыбки стали еще приветливее. У меня такое впечатление, что в прошлом году я видел бутылки, теперь они распустились в прекрасные цветы. И вот, как чудесный букет, воспринимаю я московскую толпу нынешней осенью.

Те слезы, которые я заметил за минутой до, заставляют меня сделать вывод, что вы движетесь вперед колоссальными шагами, что вы поднимаетесь, как на дрожжах. Тому, кто имеет счастье видеть ваш прогресс, будет понятно, почему вы, а не кто-то еще достигает Луну.

Стремительный бег вперед отличает Советский Союз от многих других стран, в частности и от Америки. В Соединенных Штатах, конечно, есть большие достижения, например, во многих отраслях промышленности. Но ведь один лишь уровень техники не определяет лицо страны, а тем

## СОВМЕСТНО ИСКАТЬ ПУТИ К СОГЛАШЕНИЮ

Я думаю, что важность встречи Н. С. Хрущева и Д. Эйзенхауэра для судеб мира приобретает особое значение в связи с тем фактом, что решение осуществить ее созрело и было принято в то время, когда переговоры министров иностранных дел в Женеве натолкнулись на трудности, назвавшиеся непреодолимыми на этой конференции. Две самые крупные, обремененные наибольшей ответственностью державы убедились в необходимости пойти вперед, перенести на более высокий уровень усилия, чтобы совместно найти почву и возможности соглашения.

В этом обстоятельстве состоит, на мой взгляд, наиболее примечательное свидетельство происходящих в мире изменений, особенно в общем политическом климате международных отношений, не говоря уже о частности.

Именно этот факт, а не легковесный и поспешный оптимизм дает уверенность. Я хотел бы подчеркнуть: нельзя ожидать, что столь сложные и по разным причинам запутанные проблемы станут вдруг легкими и простыми в силу факта встречи премьер-министра СССР с президентом США. Но в одном, по крайней мере, можно быть уверенным, а именно, что ответственные деятели, желающие в наиболее трудный и напряженный момент принять решение покон-

чить с путаницей и затяжками, приступают в ходе этого контакта на высшем уровне к ответственному обсуждению, объединяют все необходимые усилия, проявляют перед лицом всего мира свою решимость настоять и в этом направлении, несмотря на препятствия, которые могут возникнуть.

Конечно, для того, чтобы все это не осталось в области пожеланий, надо, чтобы, по крайней мере, некоторые проблемы были достаточно быстро сдвинуты с мертвой точки. Например, и в первую очередь, следует обеспечить движение двух частей Германии к образованию одной политической реальности, вне противостоящих блоков, с тем, чтобы развитие отношений между этими частями на базе нового опыта стало бы элементом сближения Востока и Запада, а не фактором все большего их разделения.

С этой установкой связано пожелание, чтобы представители всех стран Западной Европы возможно быстрее присоединились бы к главам двух самых больших держав в целях необходимого содействия поискам решений, способных в полной мере спасти наследие культуры и цивилизации нашего континента.

УГО БАРТЕЗАГИ.  
Депутат итальянского парламента.

## Все силы — на цели созидания

ДЕЛИ, 14 сентября. (Соб. корр. «Правды»). Величайшее событие нашей эры — успешное завершение полета советской ракеты, доставившей на Луну вымпел с государственным гербом СССР, — в центре внимания всего индийского народа. Повсюду восторг от этого вызвала радость и ликование всех честных людей, гордость за человеческий гений.

«Это — грандиозная новость», — заявил премьер-министр Индии Джавахарлал Неру, касаясь достижения советской космической ракетой поверхности Луны.

И все, что обсуждают последние новости о ракете, связывают их с другим важнейшим событием — предстоящей исторической встречей в Вашингтоне, призванной ознаменовать торжество разума над безумием, сил мира и созидания над силами войны и разрушения.

Сегодня с утра в делийском корпункте «Правды» раздается оживленный телефонный звон. Вызывают Бомбей и Мадрас, Сринагар, Калькутта, Бангалор, Лахору, представители ученых и общественности.

От имени рабочего класса Индии, — сообщает профсоюзный лидер С. М. Банерджи, — я посылаю братский пролетарский привет рабочим Страны Советов, руками которых создана вторая космическая ракета, завоевавшая Луну. Это еще одно яркое свидетельство превосходства науки, развивающейся в условиях социалистического государства.

Депутат индийского парламента от правящей партии Диван Чаман Лал, председатель Всендийского комитета солидарности стран Азии и Африки госпожа Рамешвари Неру, видный индийский писатель Бенарисас Чатурведи присоединяют свои голоса к голосам миллионов людей доброй воли, воздающих должное выдающемуся достижению Советского Союза. Вот некоторые

выдержки из их волнующих приветствий: Рамешвари Неру: «Вашингтонская встреча должна привести к запрещению ядерного оружия и ликвидации гонки вооружений. В нашем мире более нет места «холодной войне»».

Диван Чаман Лал: «Народ и правительство Индии верят в доброе начало Вашингтонских переговоров. Дорогие русские друзья! Помните, что во время этой исторической встречи сердца индийцев будут биться в унисон с вашими».

Бенарисас Чатурведи: «Наступило время, когда человечество должно направить ресурсы нашей планеты на цели созидания».

От имени индийских борцов за мир наш корреспондент сделал следующее заявление генеральный секретарь Всендийского совета мира Ромеш Чапра:

«Индийский народ горячо поздравляет советских людей с величайшей победой. Вторая космическая ракета провозгласила миру абсолютное и всеохватывающее превосходство социалистической системы. В этот момент, когда взоры человечества устремляются в Вашингтон, где встретятся Хрущев и Эйзенхауэр, империалисты все еще не могут расстаться с «холодной войной», продолжают чинить военные провокации, осуществляют вмешательство в дела Лаоса и других стран Индокитая. С другой стороны, первое в мире социалистическое государство — СССР вновь и вновь доказывает искренность своего стремления защитить и упрочить международный мир. Космическая ракета, достигшая Луны, явилась новым вкладом Советского Союза в мирное международное сотрудничество. Мы уверены, что «Луник-два» поможет развести на Земле тучи «холодной войны»».

Н. ПАСТУХОВ.

## Так говорят в Австралии

ЛОНДОН, 14 сентября. (ТАСС). Незадолго до наших политических убеждений, заявляет радиокорментатор мельбурнского радио Каун, мы все рады этому успеху Советского Союза. Все человечество с надеждой ждет таких же до-

стижений в политической области. Если переговоры между Хрущевым и Эйзенхауэром приведут мир на путь сотрудничества, то можно представить себе, насколько широкими могут стать доверие и сотрудничество между странами.

## Рокуэлл КЕНТ

Американский художник

более душу народа. Мы впереди вас в количестве машин, но в таких областях жизни, как образование, медицина, гражданские права, Советский Союз превзошел Америку. А ведь все это составляет основу социальной жизни общества.

Советская страна развивается более гармонично во всех областях. Для нас же характерно скачкообразное, неравномерное движение. Наше общество страдает от недостатка хороших «капитанов», которые бы знали, как вести дела с наибольшей пользой для всех.

Сад, в котором растут фрукты, прежде всего ценится не за свою красоту, а за то, какие плоды в нем зреют, как они вкусны. Так же и человеческое общество. Страна побывав в Советском Союзе, моя жена и я имели возможность еще раз убедиться в том, что в социалистическом саду вырастают чудесные плоды. Иначе говоря, наше общество способствует развитию хорошего, полноценного человека.

Наша семья обрела в России много замечательных друзей. Мы испытываем по этому поводу большое удовлетворение. Уезжая домой, мы увозим с собой теплые воспоминания об искренности, гостеприимстве, доброте вашего чудесного народа. А самое главное — о его беспрестанном, беззаветном стремлении к миру.

Конечно, почти все американцы хотят мира. Это естественно. Но если у нас об этом больше говорят, чем делают, то для советских людей мир — это своего рода бог, которому они служат верно и преданно. Советские люди очень пострадали от войны. У американцев таких испытаний не было.

Надо сказать, что в нашей стране есть люди, которые желают, чтобы продолжалась «холодная война». Как ни странно, к ним относятся некоторые профессора-либералы. Но сами трудящиеся США страстно желают жить в мире.

## Распахнуть дверь в светлое будущее

В начале августа в городе Хиросима состоялась пятая Международная конференция за запрещение атомного и водородного оружия. Мне довелось огласить на ее пленарном заседании сообщение о предстоящем обмене визитами между Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и президентом США Д. Эйзенхауэром. Это сообщение было встречено бурей аплодисментов всех без исключения делегатов.

Я подумал тогда, что, когда мы говорим о значении нынешнего обмена визитами, следует обязательно учитывать ту историческую предпосылку, которая создала условия для этого обмена визитами, многостороннюю, неустанную борьбу за мир народов всего мира.

В этой связи я не могу не отметить исторического значения XX съезда КПСС, который, развивая миролюбивую политику Советского Союза, дал четкое толкование идеи мирного сосуществования. Руководителем миролюбивого внешнеполитического курса Советского Союза на этом новом этапе является, разумеется, Н. С. Хрущев. Осенью 1958 года я посетил Н. С. Хрущева на его даче в городе Ялте и был тепло принят в его семье. Народный политик с высокими научными мировоззрением — такое впечатление о Н. С. Хрущеве, сложившееся у меня в результате этой встречи. Моя беседа с ним углубила мое понимание миролюбивой политики Советского Союза, укрепила доверие к ней.

Общественное мнение народов всего мира, с одной стороны, и мирная инициатива Советского Союза — с другой, не могли не оказать своего воздействия на Соединенные Штаты. Американский народ также начал поднимать свой голос в пользу мирного сосуществования. Все это в целом и явилось почвой для принятия решения об обмене визитами руководителей правительств СССР и США.

Значение этого обмена визитами исключительно велико. Я от всего сердца желаю, чтобы Председатель Совета Министров Н. С. Хрущев и президент США Эйзенхауэр, осуществляя надежду народов всего мира, распахнули двери в светлое будущее.

В последние минуты стало известно об успешном завершении полета советской космической ракеты на Луну. Этот полет как бы символизирует начало того светлого будущего, которое открывается человечеству визитами руководителей правительств СССР и США. Я от души поздравляю советскую науку с этим крупнейшим успехом и выражаю вместе с тем свое глубокое уважение к народу и правительству Советского Союза, которые своими усилиями обеспечили столь высокий научный прогресс. Тот факт, что первенство в запуске космической ракеты на Луну оказалось именно за Советским Союзом, проводящим миролюбивый внешнеполитический курс, приобретает большую значимость в глазах всего человечества. Я от всей души желаю, чтобы безграничный прогресс науки использовался впредь не в целях войны и разрушения, а в целях мира и благополучия всего человечества.

КАОРИ ЯСУИ.  
Лауреат международной Ленинской премии мира.  
г. Токио, 14 сентября.

## «Доволен визитом»

ЛОНДОН, 14 сентября. (ТАСС). Сегодня министр иностранных дел Англии Селвин Ллойд вылетел в Нью-Йорк на сессию Генеральной Ассамблеи ООН. Ллойд заявил, что он доволен визитом Н. С. Хрущева в Америку.



А если так, то почему мы не можем жить в дружбе и служить совместно великому делу — прогрессу человечества? Мы должны — я в этом уверен, как и многие, многие другие, — покончить с остовертевшей «холодной войной», протянуть друг другу руки, жить в мире и дружбе.

Скорее советский премьер выступит на американскую землю. Поэтому я могу лишь повторить то, что говорил и о чем думаю народы всего мира: я полон надежд.

Не является ли приглашение Н. С. Хрущева в США знаменем тех изменений, которые произошли в общественной жизни Америки? Народ не хочет войны, он устал от разговоров об атомных ужасах. Огромное желание американцев жить в мире оказало свое воздействие на тех, кто руководит внешней политикой. Теперь любой политический деятель США, если он хочет завоевать симпатии своего народа, должен доказать свое миролюбие, должен выступать за расширение взаимопонимания с Советским Союзом. Выполнила повелительные требования своего народа, президент Эйзенхауэр в ближайшие дни будет принимать у себя премьер-министра Хрущева.

В эту щедрую осень больших свершений пожелаем успеха участникам советско-американских встреч. Пусть они достигнут доброго согласия.

## На принципах мирного сосуществования

Космический корабль с красным вымпелом на борту достиг Луны. Эта волнующая весть вызвала бурю народного восторга, преклонение перед гением советских ученых, инженеров, рабочих, которых вдохновляет на великие подвиги славная Коммунистическая партия Советского Союза. Болгарский народ, как и все человечество, знает, что достижения советских людей во всех областях науки и техники служат благом человека. Восторгом мира и прогресса называют советскую космическую ракету все честные люди земли.

Несколько дней назад мой родина отпраздновала великую дату в своей истории — пятнадцатую годовщину освобождения от фашизма и капиталистического рабства. Горестно и радостно ликовать вся страна. Одним из чаще всего встречающихся лозунгов, который пламенел на украшенных цветами зданиях и над колоннами демонстрантов, был лозунг: «Горьким приветствуем предстоящую встречу Н. С. Хрущева с Д. Эйзенхауэром».

В этом лозунге, как в фокусе, собрана вера нашего народа в миролюбивую внешнюю политику Советского Союза, вера в великого борца за мир Никиту Сергеевича Хрущева.

Наша общественность встретила с огромным удовлетворением сообщение о предстоящих беседах между руководителями Советского Союза и США. Она оценивает это как победу разума, как результат всеобщего желания найти мирный путь к разрешению спорных международных вопросов.

Советский Союз неутомимо борется за смягчение международной обстановки, за торжество принципов мирного сосуществования, терпеливо и настойчиво он прилагает все усилия к уменьшению напряжен-

ности между Востоком и Западом. Своей высокой, благородной борьбой в защиту мира и безопасности Советский Союз завоевал признание всего миролюбивого человечества.

Народная Республика Болгария глубоко миролюбивая страна. Вся свою политику она строит на принципах мирного сосуществования. Моя родина неутомимо прилагает усилия к улучшению обстановки на Балканах — в районе, который в прошлом был опасным пороховым погребом. Нет никакого сомнения, что оздоровление международной обстановки, что должно явиться результатом встречи глав правительств СССР и США, приведет к улучшению положения и на Балканах.

С огромным интересом болгарский народ ожидает поездки Н. С. Хрущева в США. В сотнях и тысячах заявлений трудящихся на массовых собраниях, в печати, по радио высказывается одна мысль, одно желание: пусть будут разрешены сложные вопросы мирным путем. Такова непоколебимая воля трудящихся нашей страны, воля болгарского народа.

Новый советский триумф в покорении космоса вселяет в сердца болгар неслыханную веру в полную победу того великого дела, за которое борется могучий социалистический лагерь во главе с Советским Союзом. Трудящиеся народной Болгарии сегодня от всего сердца желают товарищу Н. С. Хрущеву большого успеха в его высокой, благородной миссии и говорят ему братское болгарское: «В добрый час, товарищ Хрущев!».

Георгий ВОКОВ.  
Главный редактор газеты  
«Работническо дело».

г. София.

## Трудно подыскать слова...

Вьетнамский народ с огромным энтузиазмом воспринял известие о том, что вторая космическая ракета достигла поверхности Луны.

В передовой статье газета «Нян Зан» пишет, что успешный запуск второй космической ракеты означает новый этап в борьбе человечества за покорение Вселенной. Восхищенные новым огромным успехом Советского Союза, пишет газета, мы желаем товарищу Хрущеву успеха в его поездке в Соединенные Штаты.

Трудно подыскать такие слова, которые смогли бы передать необыкновенную радость, охватившую каждого из нас, когда в далекий Ханой пришла весть об успешном запуске на Луну советской космической

ракеты. — сообщил по телефону в «Правду» известный публицист Куанг Дам. — Особенно радостно сознавать, что это свершилось в дни, когда внимание всего человечества приковано к исторической поездке уважаемого Н. С. Хрущева в Соединенные Штаты Америки.

Это оглушающий удар по оголтелым противникам смягчения международной напряженности, по всем тем, кто выступает против разоружения, упорно цепляется за политические авантюры, как, например, в Лаосе.

Мы горячо поздравляем с победой рабочих, ученых, весь народ великого Советского Союза — оплот мира и безопасности во всем мире.



# НАКАНУНЕ

«Советский Союз... Хрущев... Визит в США».

Эти слова в различных вариациях звучат сегодня от Атлантического до Тихоокеанского побережья Америки, от озера Мичиган до реки Рио-Гранде. Об этом повсюду кричат продавцы газет, об этом пишут в ежедневных газетах, об этом говорят по радио и телевидению, об этом рассказывают обложки только что вышедших в свет журналов. Эти слова стали ведущей темой бесконечных разговоров, бесчисленного множества публичных выступлений, самым центром политических страстей высшего накала сегодняшней Америки. И сейчас, когда уже остаются считанные часы до прибытия главы Советского правительства в Вашингтон, интерес к этому событию принял здесь истинно грандиозный размер.

Проходя поздно вечером по широкой Пенсильвания-авеню — центральной и самой красивой магистрали американской столицы, можно было видеть в окнах правительственных учреждений яркие огни, несмотря на самый поздний час. Даже в воскресенье в государственном департаменте далеко за полночь сидели люди, уточняя последние детали программы пребывания Н. С. Хрущева в США.

## АМЕРИКА ЖДЕТ ВЫСОКОГО ГОСТЯ

А тем временем со всех концов страны, из разных зарубежных государств прибывали в Вашингтон подчиненные и группы корреспондентов газет, радио и телевизионных компаний, фоторепортеры и кинооператоры. По подсчетам местных газет, для освещения этого исторического визита в Вашингтон приехало свыше ста специальных корреспондентов из 36 стран мира. Более двух тысяч американских репортеров и обозревателей добивались права сопровождать Н. С. Хрущева в его поездке по стране. Один уже этот факт необычайно красноречиво говорит о том, насколько велик интерес к этому событию, вызвавшему весь мир.

В подавляющей своей массе американцы горячо приветствуют визит главы Советского правительства в США. Они искренне надеются, что предстоящие встречи пойдут на благо мира и помогут растопить лед «холодной войны». Именно об этих надеждах вчера говорили многочисленные американцы и американки, которые прямо на улицах Нью-Йорка и Вашингтона интервьюировали корреспондентов Национальной радиостанции и корреспондентов. Один за другим подходили к микрофону простые граждане США, чтобы сказать теплые слова, идущие от сердца. «Пусть увенчается эта встреча доброй волей, полным успехом» — таков был смысл их высказываний.

Подобные выражения чувств удовлетворения и надежд можно сейчас услышать в самых различных уголках Соединенных Штатов. Фермеры кукурузного штата Айова не скрывают своей радости по поводу того, что высокий гость из Советского Союза посетит их знаменитый край. О полных надеждах жителей американской столицы очень выразительно сказала вчера газета «Вашингтон пост энд Таймс геральд». Одну из своих многочисленных статей, посвященных приезду Ю. Хрущева, газета закончила по-русски: «Добро пожаловать и счастливого пребывания у нас!».

Провинциальная газета «Нитстон сан диспетч» пишет: «Люди верят, что целью визита Хрущева является желание установить более дружественные отношения между нашими странами, прикончить холодную войну, уменьшить напряженность и развязать страх перед новой разрушительной войной. Обмен визитами между Хрущевым и Эйзенхауэром — это, очевидно, как раз то, чего не хватало, чтобы перебраться через пропасть, разделяющую сегодня два великих народа».

«Обмен визитами», — пишет другая провинциальная газета «Кливленд плейн дилер» — «может стать самым значительным историческим событием наших дней».

Характерно, что в эти дни даже самые реакционные органы американской печати не в силах скрыть необычайной популярности миролюбивой внешней политики Со-

От специальных корреспондентов «Правды»

ветского Союза, огромной впечатляющей силы его грандиозных достижений во всех областях жизни. Так, например, журнал «Нью лидер» крайне рассержен и опечален тем, что в самой гуще американского народа все сильнее с каждым днем растут и крепнут «симпатии к Советскому Союзу, равных по силе которым вряд ли когда-нибудь приходилось наблюдать в истории нашей страны».

## «ФАНТАСТИЧЕСКОЕ ДОСТИЖЕНИЕ»

Так известный американский ученый Кейт Гленан назвал победу советских ученых, инженеров, техников и рабочих, впервые в истории человечества добравшихся до Луны. «Это высшая степень успеха», — сказал Гленан. — Никто не сомневается, что русские далеко опередили все другие народы в развитии техники для завоевания космоса. Было естественным ожидать, что они сделают это раньше Америки».

«Новая русская космическая ракета попала в заданную цель — Луну, и это событие резко приблизило день, когда человек станет хозяином Луны», — пишет газета «Вашингтон пост энд Таймс геральд». — Завоевание Луны началось с того момента, когда русские успешно вывели на орбиту свой первый спутник. В этот день идея запуска ракеты на другую планету неожиданно превратилась в реальную возможность».

Газета «Нью-Йорк таймс» в заголовке на восемь колонок пишет: «Прибытие советской ракеты на Луну рассчитано с точностью до секунды». Газета публикует также сообщения из столиц многих государств под заголовком: «Ученые и студенты всего мира аплодируют успехам русских в области космоса, признавая их изумительными».

«Сегодня», — указывает газета в редакционной статье, — все человечество приветствует тех, кто добился этого достижения, и прежде всего советских ученых и инженеров, сконструировавших лунную ракету, а вместе с ними и ученых многих стран и многих веков, способствовавших огромному накоплению знаний, которые сделали возможным это достижение. Советский народ вправе гордиться этим историческим достижением. Этим и прежними достижениями он осуществляет в наш век такой вклад в мировую науку, на который в 19-м столетии открытия таких гигантов, как Ломоносов, Менделеев и Мечников, сделали первые шаги».

Корреспондент «Нью-Йорк таймс» Финли в сообщении из Вашингтона указывает: «Советское достижение — посылание на Луну первого спускаемого аппарата — было встречено здесь сегодня восхищением и похвалением. Однако к этой реакции примешивалось сожаление о том, что Соединенные Штаты вновь оказались позади в соревновании за завоевание космического пространства». Корреспондент газеты «Нью-Йорк геральд трибюн» также пишет, что сообщение о достижении советской ракеты Луны явилось сенсацией для научных, военных и политических кругов Соединенных Штатов. Один из высших правительственных чиновников, ведающих исследованиями космического пространства, замечает корреспондент, заявив: «Это — фантастическое достижение».

Еще в субботу американские газеты, ссылаясь на мнения «некоторых» ученых, имена которых они не называли, высказали сомнение в том, что советская ракета попала в цель. К вечеру в воскресенье «сомнения» стали испаряться со страниц газет. Ракета стремительно неслась по заданному курсу, и последние полчаса ее полета были драматическими получасами всеобщего возбуждения в Америке. Одна из ведущих радиостанций передавала сообщения о движении второго советского «лунника» через каждые пять минут. Затем через каждые три. И, наконец, диктор стал отсчитывать последние минуты: «До удара советской ракеты о Луну осталось четыре минуты... Три минуты... Две...».

Ракета попала в цель! Попала, несмотря на то, что в воскресенье вокруг Белого дома в Вашингтоне ходил мрачный тип с плакатом в руках: «Бог не позволит красным попасть в Луну».

За два часа до того, как советская ракета достигла Луны, мы побывали в Вашингтонской обсерватории военно-морского флота. Известный американский астроном доктор Маркович рассказал нам, что в субботу и воскресенье он не мог работать: ему пришлось отвечать на сотни телефонных звонков жителей Вашингтона и жителей ближайших городов, желающих знать подробности о советской ракете. «Ничего подобного я не встречал никогда в своей жизни», — сказал ученый.

Если оставались еще в Америке люди, сомневающиеся в силе Советского государства, в колоссальных возможностях советского социалистического строя, то, надо полагать, вторая советская космическая ракета окончательно развеяла эти сомнения. В советской космической ракете американцы увидели символ торжества человеческого разума и человеческой воли. Эта замечательная победа в науке вдохновляет людей на борьбу за торжество разума и в отношении между странами и народами. И люди верят в то, что эта борьба будет успешной, несмотря на существование мрачного вида субъектов, все еще пытающихся мутить воду.

## САМОЕ БОЛЬШОЕ СОБЫТИЕ

Конечно, было бы неправильно представлять дело так, будто в США нет сил, стремящихся противодействовать обмену визитами между Н. С. Хрущевым и Д. Эйзенхауэром. Поборники «холодной войны» не раздут, а стратегия перекрестного ослабления международной напряженности. Реакционная печать заклинает читателей поверить в то, будто встречи Н. С. Хрущева и Д. Эйзенхауэра не принесут ничего полезного и могут лишь нанести ущерб престижу США.

Реакция простых американцев на недостоинное поведение поборников «холодной войны» отчетливо выражена в письме Аллена Клейна, опубликованном в газете «Нью-Йорк пост»: «Религиозные лидеры призывают нас в день прибытия Хрущева посвятить час молитве «за спасение нашей любимой страны». Я тоже думаю, что нам следует помолиться, но помолиться за то, чтобы никто не посылал президенту достойно встретить посланца мира. Мы живем в такие дни, когда холодная война может либо кончиться совсем, либо превратиться в горячую. Если мы хотим, чтобы наши дети жили, мы должны поступать, как взрослые».

Рабочие, фермеры, прогрессивная интеллигенция искренне и сердечно приветствуют приезд Н. С. Хрущева в Америку. Многие американцы зашли в сердца слова, сказанные Н. С. Хрущевым: «Мы поедем в Америку с открытой душой и чистым сердцем». Американцы надеются, что и президент Эйзенхауэр встретит высокого советского гостя с открытым сердцем. А там, где разговоры бывают сердечными и дружескими, они приносят хороший результат, так смена мира попадает на благодатную почву.

Мы уже упоминали, что в эти дни на улицах американских городов радио- и телевизионные компании, репортеры газет берут интервью у простых граждан. Одна из женщин, когда к ней обратились с вопросом, что она хотела бы сказать по поводу предстоящей встречи Н. С. Хрущева и Д. Эйзенхауэра, ответила: «Мы рады приветствовать Хрущева. Его приезд — самое большое событие за последние десятилетия. Желаем ему успеха в благородном деле!» — Желаем успеха!

Много раз повторяют эти слова простые американцы. В них выражены большие надежды и вера в то, что обмен визитами между Н. С. Хрущевым и Д. Эйзенхауэром отвечает интересам всех народов мира.

Е. ЛИТОШКО, В. ПОЛЯКОВ, Б. СТРЕЛЬНИКОВ.

г. Вашингтон, 14 сентября.

## ЭТО ГРАНДИОЗНО!

Говорят зарубежные ученые

Достижение ракеты Луны является блестящей демонстрацией высокого уровня развития советской науки и техники. По-видимому, с ракеты получено много научной информации. Управление таким аппаратом на расстоянии четверти миллиона миль — это умопомрачительное достижение. Способность запустить ракету с такой точностью поражает и изумляет...

Здесь, в обсерватории Джорджел-Вэки, мы изучили с огромным уважением отношения и заявления советских ученых. Информация, которую они сообщают нам, всегда точна. Точность подсчета до одной минуты при расстоянии в четверть миллиона миль является поразительной.

ЛОВЕЛЛ, Директор обсерватории Джорджел-Вэки, Англия.

Это историческая веха человечества. Ясно, что это — выдающееся достижение, не имеющее равных в истории ракетной техники. Оно означает, что русские не только обладают очень большими многоступенчатыми ракетами, но и способны направлять их с огромной точностью. Запад еще не обладает этой способностью, так как американские ракеты недостаточно точны, чтобы нести необходимые приборы управления на последнем этапе. Залученная русскими ракета обладала, вероятно, значительно большей мощностью, чем ракета «Атлас», испытываемая сейчас в Америке.

ГЭТТЕНД, Вице-президент Английского общества межпланетных сообщений.

С технической точки зрения особое значение приобретает тот факт, что советские ученые благодаря применению соответствующей аппаратуры могут управлять ракетой в космическом пространстве. Разработка и конкретная реализация системы, которая позволит управлять ракетами в далеком космическом пространстве, является достижением, значительно превосходящим астрофизику вперед.

Советские ученые благодаря своему эксперименту, несомненно, смогут получить много новых ценных данных о космическом пространстве и Луне. Особенно интересной я считаю возможность получения данных, касающихся магнитного поля Луны и определения основных свойств этого поля.

С глубоким волнением мы приветствуем это новое замечательное достижение советской науки. Этот подвиг открывает перед человечеством новые, далеко идущие возможности в области завоевания космического пространства.

Проф. З. ПОНЧОВСКИЙ, Председатель Польского астрономического общества.

Мы, индийские ученые, рукоплещем покорителям Луны и вместе с нами празднуем победу человечества над планетой. Мы гордимся за наших русских братьев и коллег. Наши лучшие поздравления и пожелания им!

Проф. М. С. ЧАКЕР, Директор Центрального государственного института научных исследований, Индия.

Крепко жму руку своим русским коллегам. Они совершили беспрецедентное, выдающееся достижение!

Д-р ХОМЛ БХАБХА, Председатель комиссии по атомной энергии, Индия.

Мечты человека превращаются в действительность.

Проф. Анхель Гарсиа СЕРВАНТЕС, Мексика.

На Луну прибыл посланец нашей планеты, людей социалистического общества... Еще раз доказано, что страной будущего, страной развития нашего познания, развития человечества является Советский Союз. Я счастлив, что это — наш лучший друг, и снова с радостью поднимаю руку сотням прекрасных советских людей...

Акад. Богуслав ГАВРАНЕК, Чехословакия.

Запуск новой космической ракеты свидетельствует об огромных успехах советской науки и техники, о преуспевании советского общественного строя. Советский Союз еще раз продемонстрировал свою готовность сотрудничать со всеми странами в освоении космического пространства.

День 14 сентября, когда советская ракета достигла Луны, несомненно, войдет в историю человечества как один из самых ярких и великих дней.

ПЭК НАМ УН, Президент Академии наук КНДР.

## Сомнение Никсона...

НЬЮ-Йорк, 14 сентября. (ТАСС). Агентство Ассошиейтед Пресс передает: Вице-президент США Ричард Никсон заявил в воскресенье вечером, что еще не поступило официального доказательства того, что русская ракета достигла поверхности Луны.

Когда Никсон прилетел в Нью-Йорк из Вашингтона, к нему обратились с вопросами корреспонденты.

## ...и мнение американских ученых

НЬЮ-Йорк, 14 сентября. (ТАСС). Как сообщают из Вашингтона корреспонденты американских информационных агентств, ученые и представители общественности Соединенных Штатов в первые же минуты после полученного сообщения об успешном достижении советской космической ракетой поверхности Луны горячо поздравляли советских ученых и инженеров с огромным научным достижением. Заместитель директора Национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства д-р Хью Драйден заявил: «Мы наблюдали с интересом за полетом советской космической ракеты до момента ее встречи с Луной. Мы хотим поздравить наших коллег — ученых и инженеров с

успешным новым шагом в изучении космоса...»

Ученый-астроном Франклин Бранли назвал запуск советской космической ракеты на Луну «потрясающим достижением». «Жаль только, что не мы это сделали», — добавил он.

Один из ведущих американских исследователей космоса — Гомер Ньюэлл, поздравив советских ученых, заявил, что это еще один успешный шаг по завоеванию космоса.

Директор научно-исследовательского технического отделения министерства обороны США д-р Герберт Порк в своем заявлении особо отметил отличную систему управления советской космической ракеты.

## ЗА УКРЕПЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

14 сентября заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял в Кремле находящихся в СССР членов исполкома Межпарламентского союза во главе с председателем совета Д. Кодаччи-Пизанелли и генеральным секретарем А. де Блонэ, а также парламентариев Аргентины, Бразилии, Гаити, Ливана, Турции, Цейлона, ФРГ и Венесуэлы, прибывших в СССР из Варшавы после окончания 48-й межпарламентской конференции.

Между зарубежными гостями и А. Н. Косыгиным состоялась беседа.

А. Н. Косыгин от имени Советского правительства и лично Н. С. Хрущева, приветствуя зарубежных гостей, сказал, что Советское правительство придает большое значение установлению контактов с представителями других стран. Вы побывали в разных городах СССР, много видели, продолжал А. Н. Косыгин. Наша страна сейчас находится на большом экономическом подъеме. Планы, намеченные XXI съездом Коммунистической партии Советского Союза, выполняются. Темпы развития народного хозяйства значительно выше, чем это намечалось по семилетнему плану. Выстроится выпуск продукции во всех отраслях промышленности.

А. Н. Косыгин отметил, что зарубежные парламентарии находятся в Советском Союзе в знаменательные дни, когда совершен пуск космической ракеты на Луну и готовятся к ледовым испытаниям атомный реактор «Ленин». Вы могли убедиться, говорил А. Н. Косыгин, что советские люди, развивая свою экономику, борются за мир, против любой войны — «холодной» или «горячей».

## В честь зарубежных парламентариев

Комитет Парламентской группы СССР Межпарламентского союза 14 сентября устроил прием в честь членов исполкома и парламентариев — участников 48-й конференции Межпарламентского союза в Варшаве.

На приеме были члены исполкома Межпарламентского союза во главе с председателем совета Д. Кодаччи-Пизанелли и генеральным секретарем А. де Блонэ, а также парламентарии Аргентины, Бразилии, Гаити, Ливана, Турции, Цейлона, ФРГ и Венесуэлы, прибывшие в СССР из Варшавы после окончания 48-й межпарламентской конференции.

## ВСТРЕЧА СОВЕТСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ С ЧЛЕНАМИ ПОЛИТБЮРО ЦК БКП

СОФИЯ, 14 сентября. (ТАСС). Советская делегация, возглавляемая первым секретарем Московского городского комитета КПСС и членом Президиума Верховного Совета СССР В. И. Устиновым, прибывшая в Болгарию на празднование дня 9 сентября и для участия в месячнике болгаро-советской дружбы, посетила сегодня Дом-музей Георгия Димитрова и Музей революционного движения в Болгарии.

Сегодня же состоялась встреча членов Политбюро ЦК БКП Б. Былгаранова, Д. Ганева, Р. Дамланова, Т. Живкова, Е. Стайкова, Г. Цанкова, А. Югова, кандидаты в члены Политбюро ЦК БКП Д. Димова, М. Стоянова и секретаря ЦК БКП С. Тодорова с членами советской делегации.

## НА ЯРМАРКЕ В БРНО

ПРАГА, 14 сентября. (ТАСС). Сегодня первый секретарь ЦК КПЧ, президент Чехословацкой Республики А. Новотный, а также члены Политбюро ЦК КПЧ Р. Барак, Я. Доланский и И. Гендрих, секретари ЦК КПЧ О. Черник, Б. Келер посетили Международную ярмарку в Брно.

Первыми гостями посетили советский павильон, где поздравили директора павильона Н. С. Иванова с успешным запуском Советским Союзом космической ракеты на Луну.

После осмотра экспонатов советского павильона товарищ А. Новотный сделал следующую запись в книге отзывов: «Благодарим советский народ, рабочих, ученых и техников за прекрасный успех — запуск ракеты на Луну. Это — новый успех советского народа в борьбе за мир».

## На Цейлон

Поздно вечером 14 сентября из Москвы на Цейлон с ответным визитом вылетела делегация Верховного Совета СССР. В составе делегации Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР Я. В. Пейве (глава делегации), депутаты Верховного Совета СССР О. В. Аблазова, Н. Джандильдин, А. Кахаров, Д. М. Мамуладзе, Р. Д. Оболенцев, А. И. Шульга.

## Ратификация советско-иракского соглашения

Указом от 12 сентября 1959 года Президиум Верховного Совета СССР ратифицировал соглашение между правительством Союза Советских Социалистических Республик и правительством Иракской Республики о сотрудничестве в использовании атомной энергии в мирных целях, подписанное в Москве 17 августа 1959 года.

## Военная делегация СССР посетит Финляндию

По приглашению командующего оборонительными силами Финляндии генерала Б. А. Хейканена 1 октября с. г. с ответным визитом прибывает в Финляндию военная делегация СССР во главе с заместителем главнокомандующего сухопутными войсками генералом армии А. С. Жадовым.

## Помните встречу на Эльбе

Весной 1958 года и весной 1959 года в дни встреч американских и советских ветеранов второй мировой войны произошли знаменательные обмен дарами, имеющий большое историческое значение. Эти дары непосредственно касаются президента Эйзенхауэра и премьера Хрущева; они олицетворяют честь и добрую волю 60 миллионов американских и советских ветеранов второй мировой войны и их семей.

Первый исходил от советской стороны; это была братина — большая лакированная, сделанная из дерева чаша дружбы, известная в русской истории. Советский подарок — братина — был вручен президенту Эйзенхауэру в Белом доме в Вашингтоне в годовщину встречи на Эльбе, 25 апреля 1958 года.

Второй подарок исходил от американской стороны. Он представлял собой подлинник военной карты, которой пользовался американский патруль, первым встретившийся с советскими войсками на Эльбе в те дни, когда наши две страны были военными союзниками. Американский подарок — военная карта — был вручен Хрущеву в Кремле в Москве в годовщину победы, 9 мая 1959 года.

По традиции те, кто вместе пил из одной чаши, никогда не скрывают свое оружие на поле брани. Братина — чаша дружбы — является первым в истории отношений двух стран подарком народа Советского Союза народу Соединенных Штатов. Честь и достоинство десятков миллионов советских ветеранов второй мировой войны и их семей непосредственно олицетворяет братина. В тот день, когда президент Эйзенхауэр и премьер Хрущев встретятся в Вашингтоне, глаза более чем двухсот миллионов русских будут привлечены к братине — чаше дружбы.

Все люди доброй воли горячо желают, чтобы президент Эйзенхауэр и премьер Хрущев, придерживаясь дружеских традиций, пили часто вместе из братины, когда они встретятся в Вашингтоне. И пусть премьер Хрущев и президент Эйзенхауэр обратят свои взоры на военную карту места встречи на Эльбе, когда они встретятся в октябре в Москве!

60 миллионов американских и советских ветеранов войны и их близких, вспоминающих о трогательных, дружеских обстоятельствах, при которых американская и советская армии встретились на Эльбе за две недели до окончания войны в Европе,

могут глубоко гордиться тем фактом, что вся послевоенная серия непосредственных дружеских контактов — от встречи Рузвельта Гарста и работников сельского хозяйства летом 1955 года до встречи глав государств осенью 1959 года, а также до всех встреч, предстоящих в грядущие десятилетия, — последовала за историческим празднованием весной 1955 года десятилетия встреч на Эльбе американских и советских ветеранов второй мировой войны.

Как участники встречи на Эльбе первого американского разведывательного отряда с советскими войсками, происшедшей 25 апреля 1945 года, я убежден, что мои слова отражают мысли и чувства всех американских и советских ветеранов второй мировой войны в этот критический момент человеческой истории.

Поэтому я призываю всех людей к новым шагам в сторону примирения и дружбы, к новому чувству человеческой ответственности — с тем, чтобы класть, осыщая нашей кровью на берегах Эльбы, не была напрасной.

Джозеф ПОЛОВСКИЙ, Секретарь организации Американские ветераны встречи на Эльбе.

## Это потрясло весь мир

БУЭНОС-АЙРЕС, 14 сентября. (ТАСС). Новый выдающийся успех Советского Союза, пишет газета «Мундо», «потряс весь мир».

Профессор Физики Национального университета Буэнос-Айреса Эрик Гаттола, являющийся председателем научной комиссии астрофизики и радиоастрономии, заявил, что достижение ракеты Луны, несомненно, крупный триумф русской науки и техники и выдающееся достижение в истории человечества. По словам председателя аргентинской межпланетной ассоциации Арнальдо Локка, запуск ракеты на Луну свидетельствует о превосходстве советской науки.

В СОВЕТСКОЙ космической ракете, которая достигла поверхности Луны, имелась специальная аппаратура для создания натриевого облака — искусственной кометы. На снимке: искусственная натриевая комета. Снимок сделан работниками Астрофизического института Академии наук Казахской ССР. Фотохроника ТАСС.

## ПОЗДРАВЛЕНИЯ ИЗ ИНДОНЕЗИИ

ДЖАКАРТА, 14 сентября. (Соб. корр. «Правды»). Весть об успешном пуске в Советском Союзе новой космической ракеты на Луну была получена на аэродроме острова Бади в тот момент, когда президент Республики Индонезии и сопровождавшие его лица отправлялись в Джакарту. Известие о пуске советской ракеты было встречено здесь с огромным интересом.

Президент Сукарно передал советскому народу горячие поздравления с новым огромным успехом его науки и техники.

Министр образования, просвещения и культуры профессор Прийоно сказал корреспонденту «Правды»:

## ПОЗДРАВЛЕНИЯ ИЗ ИНДОНЕЗИИ

— Я горячо поздравляю весь народ Советского Союза с этим выдающимся достижением в научной области, и особенно поздравляю тех советских людей, которые непосредственно участвовали в работе, связанной с достижением этого огромного успеха. Я убежден, что прогресс в научной области, который стал возможным благодаря социально-экономической системе Советского Союза, послужит вкладом в дело повышения благосостояния всего человечества и прежде всего будет служить делу всеобщего мира.

О. ЧЕЧЕТКИНА.



## К ВОПРОСУ О КИТАЙСКО-ИНДИЙСКОЙ ГРАНИЦЕ

Резолюция Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей

ПЕКИН, 14 сентября. (ТАСС). Как передает агентство Синхуа, Постоянный комитет ВСНП принял резолюцию по вопросу о китайско-индийской границе. Резолюция гласит:

13 сентября 1959 года на восьмом заседании Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей второго созыва был единогласно утвержден доклад премьер-министра Государственного совета Чжоу Энь-лая по вопросу о китайско-индийской границе и полностью одобрен его позиция, отношение и курс правительства на разрешение вопроса о китайско-индийской границе.

Китайское правительство всегда придерживалось и придерживается такого мнения, что обе стороны — Китай и Индия — должны с учетом исторической обстановки и нынешнего фактического положения, исходя из пяти принципов, после необходимой подготовки, шаг за шагом, путем дружеских консультаций, всесторонне разрешить вопрос о границе между двумя странами. А до этого обе стороны должны в качестве временных мер сохранить давно существующее положение в пограничной зоне и не стремиться к односторонним действиям, тем более путем применения силы, изменять такое положение. В отношении части спорных точек можно путем переговоров достичь соглашения частичного и временного характера в интересах обеспечения спокойствия на границе и сохранения дружбы между двумя странами. Эта позиция и курс выражают твердую волю народа всей страны к защите священной территории своей родины и его искреннее желание сохранить дружбу между Китаем и Индией.

Постоянный комитет Всекитайского со-

брания народных представителей выражает сожаление по поводу ряда инцидентов, происшедших в связи с вторжением в последнее время индийских войск на китайскую территорию, и по поводу антикитайской кампании, раздутой в Индии некоторыми индийскими политическими силами, и надеется, что индийская сторона сможет немедленно вывести свои войска из районов, куда они вторглись, прекратить провокационную кампанию против Китая и начать дружественные переговоры с Китаем в целях мирного разрешения пограничного вопроса.

Империалистические силы Запада и их агенты в Индии, используя инциденты на китайско-индийской границе, всячески стремятся подорвать великую дружбу между Китаем и Индией и изменить мирную и нейтральную внешнюю политику Индии. Китайский народ горячо желает индийскому народу разгромить эти злобные заговоры, что необходимо для защиты общих интересов индийского народа, китайского народа и народов других стран Азии.

Китай и Индия имеют исторически сложившиеся давние дружественные отношения, являющиеся инициаторами пяти принципов мирного сосуществования, а также имеют общие интересы и несут общую ответственность за защиту мира во всем мире, в особенности мира в Азии. Мы уверены, что благодаря дружественным усилиям правительства и народов двух стран их разногласия в вопросе о границе непременно будут справедливо разрешены на основе пяти принципов мирного сосуществования и стремления к взаимной дружбе, в результате чего заговоры общего врага Китая и Индии будут сорваны, а великая дружба между двумя странами укреплится.



С. МАРШАК

### «ЗДРАВСТВУЙ, МЕСЯЦ МЕСЯЦОВИЧ!»

Помню, в книжечке дешевой,  
Сказки дедушки Ершова  
Мчался на коне  
Русский парень, сын крестьянский,  
Из земли своей земляники  
К Месляку — к Луне.

Конь горбатый, быстротой  
По лавровой дорожке  
Всадника догнал.  
— Здравствуй, Месляк Меслячович!  
Я Иванушка Петрович!  
Парень закричал.

А теперь не в сказке детской  
И не в мифах снах  
Гордый вымпел наш советский  
Летит на Луне.

### На Ленинских горах

Группа молодых людей, расположившись в парке перед Московским университетом на Ленинских горах, не отрываясь, смотрела в ночное московское небо. Студенты сорока стран — участники международного семинара «Высшее образование в СССР» — надеялись увидеть космическую ракету, несущуюся к Луне. А когда в полночь к ним приближался один из зарубежных студентов, обучающихся в МГУ, и сообщил, что ракета уже достигла Луны, парк огласил радостный крик: «Ура!».

Мы пели, танцевали, обнимали друг друга, поздравляли советских студентов — рассказывал бразильский юноша Машу Горжаль до Амариал. — Вскоре в парке собралось множество юной и девушки, сотни, может быть, и тысячи... Мы не могли успокоиться до 3 часов ночи: ведь свершилось важнейшее событие двадцатого века!

Хорошее настроение у всех наших гостей-студентов. С кем бы из участников семинара ни пришлось беседовать, все они говорят:

— Мы желаем советскому премьер-министру больших успехов в его благородной миссии мира.

### Радиограмма из «Мирного»

ЮЖНОПОЛЯРНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ «МИРНЫЙ», 14. (По радио). Весть об успешном полете советской космической ракеты на Луну облетела все научные станции различных стран, исследующие Антарктиду. Радость советских полярников разделяют ученые, находящиеся на иностранных антарктических экспедициях. Участники австралийской экспедиции на острове Маккуори передали: Нам доставило большое удовольствие услышать о новом разведчике космоса. Очень хорошо, что он достиг Луны! — «Шлем самые большие поздравления советским ученым по случаю замечательного успеха их соотечественников», — говорится в телеграмме, полученной от Рене Мерле и всех французских, зимующих на Земле Адели.

## ДЕНЬ АЛЖИРА

Сегодня по призыву Постоянного секретариата Совета солидарности стран Азии и Африки отмечается День Алжира. Его проведение приурочено ко дню открытия XIV сессии Генеральной Ассамблеи ООН, на рассмотрении которой предложено поставить алжирский вопрос.

Почти пять лет ведет алжирский народ героическую вооруженную борьбу за свою независимость. Как сообщил на днях министр временного правительства Алжирской республики А. Т. Мадани, французские колонизаторы истребили 800.000 алжирских патриотов. Но никакие кровавые репрессии не в силах сломить народ, поднявшийся на борьбу за свое освобождение.

Его волю не могут поколебать и фальшивые планы «умиротворения», вновь обещаемого сейчас Алжиру правительством Франции. Это «умиротворение» означает войну, эксплуатацию несметных богатств Алжира, эксплуатацию его населения в интересах империалистических монополий. Для того, чтобы подтвердить свое «право» на осуществление подобной миссии, французское правительство намеревается произвести в Сахаре испытания ядерного оружия.

Характерно, что с колонизаторскими планами французского империализма полностью солидаризируются агрессивные круги других стран. «Значительное большинство стран НАТО», заявил ге-

неральный секретарь агрессивного Североатлантического блока Спаак, — полностью понимает, что в интересах всей Западной Европы важно, чтобы Франция оставалась господином в Алжире».

Однако алжирский народ знает, что на его стороне симпатии и поддержка всех миролюбивых народов мира, солидарность которых сильнее военных блоков. Эта солидарность дает патриотам Алжира дополнительные силы в их тяжелой борьбе за правое дело.

Пять лет войны в Алжире со всей ясностью показали крах колонизаторов. Решение алжирской проблемы следует искать на пути переговоров. Именно об этом заявляют народы мира в День Алжира.

Президиум Советского общества дружбы и культурной связи со странами Арабского Востока заявил о своей солидарности с народом Алжира, ведущим героическую освободительную борьбу.

Советский народ, говорится в заявлении, испытывает искренние чувства дружбы и симпатии к народу Алжира.

Президиум выразил уверенность, что правое дело алжирского народа, поддержанное всеми свободными народами мира, восторжествует и многогранный народ Алжира добьется мира, свободы и независимости.

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

\* Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР П. П. Лобанов и Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР Я. В. Федулов 14 сентября приняли в Большом Кремлевском дворце группу участников 48-й конференции Межпарламентского союза, которая проходила в Варшаве.

\* 14 сентября заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял посла Германской Демократической Республики в СССР Р. Деллинга. Веседа прошла в дружественной обстановке.

\* Вчера из Москвы отбыл генеральный комиссар правительства Индии по экономическим вопросам Б. К. Неру.

Б. К. Неру вел переговоры с Государственным комитетом Совета Министров СССР по внешним экономическим связям и Министерством внешней торговли, которые закончились подписанием советско-индийского соглашения об условиях предоставления Индии кредита в сумме 1,5 миллиарда рублей.

\* Находясь в Москве министр по делам строительства Франции П. Сюдро, генеральный инспектор министерства К. Боном и сотрудник наби-

нета министра Ж. Ютен 14 сентября прибыли в Ленинград.

\* В Ташкенте закончил свою работу семинар кооператоров стран Азии и Африки. Он был проведен Центросоюзом СССР для ознакомления представителей кооперативных организаций двух континентов с принципами и практикой кооперативного движения в Советском Союзе.

\* По приглашению афганского правительства вчера в Кабул с 4-дневным визитом доброй воли прибыл премьер-министр Индии Джавахарлал Неру.

Непередадимой гордостью наполнены сердца советских людей сейчас, когда по всему миру разносторонне историческое событие: советская космическая ракета встретилась с Луной! Маленькая часть нашей Земли впервые перенесена волей человека через громадное расстояние в 379.000 километров на небесное тело, спутник нашей планеты — Луну. Как много кроется за этими словами: напряженный и вдохновенный труд больших коллективов ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих, сложнейшие расчеты, создание высокоточных приборов, преодоление больших трудностей. И в результате — невиданная еще в истории человечества победа. Это победа всей нашей советской науки, свидетельствующая о высоком уровне ракетной техники, приборостроения, средств радиосвязи и многих других отраслей знания.

Сам по себе запуск тяжелой космической ракеты в сторону Луны является большим достижением. Но особенно захватывает дух при мысли о той точности, с которой должна была быть произведена запуск, чтобы такая ракета попала в заданную мишень — Луну, которая с Земли кажется лишь небольшим диском. Рассчитать траекторию ракеты так, чтобы она, пройдя почти 400.000 километров, не отклонилась от заданного пути, — это значит предусмотреть очень тщательно все возможные космические препятствия, учесть все дополнительные силы, осуществить с изумительной точностью самый запуск.

Миллионы людей во всем мире ловили «голос» лунной ракеты. До самого момента встречи ее с Луной доходили на Землю ее «попытки». Много ценных сведений передали научные приборы, они значительно расширили наши знания об окружающем мире.

Натриевое облако, выброшенное ракетой 12 сентября в 21 час 48 минут по московскому времени, наблюдалось на многих астрономических обсерваториях и станциях оптических наблюдений искусственных спутников Земли. Его фотографировали на

## С Земли — на Луну

высокогорной обсерватории Казахской академии наук вблизи Алма-Аты, в Сталинабаде, на станции наблюдений искусственных спутников при Тбилисском университете, в Абастуманской астрофизической обсерватории, в Бюраканской астрофизической обсерватории Академии наук Армянской ССР, на новой солнечной обсерватории Азербайджанской академии наук в Пиркутах и в других местах.

Погода в Москве была в этот вечер пасмурная, и московские астрономы были лишены возможности наблюдать натриевую «комету». Но зато на обсерваториях в Алма-Ате, Абастумани и Бюракане удалось ее сфотографировать несколько раз, определить момент вспышки, местоположение облака на небесном своде, скорость его расширения и таким образом получить представление об изменении облака натрия со временем.

Наблюдения велись с помощью специально для этой цели созданных двойных камер с различным фокусным расстоянием. Фотографирование производилось через особый, так называемый интерференционный фильтр, пропускающий очень узкую полосу света в области желтой линии натрия, или через желтый светофильтр. На обсерваториях комета фотографировалась также с помощью больших астрономических телескопов. Уже обработанные результаты наблюдений (пленки, пластинки) вчера самолетом доставлены в Москву для тщательного изучения и сопоставления.

Натриевую комету наблюдали и в других странах. Поступило сообщение из Чехословакии о том, что комета сфотографирована на обсерватории Скаллате-Плесс. Наблюдалась она также и в Вратиславе. Астрономы Чехословакии прислали точные координаты и момент времени вспышки. Предварительные сообщения о наблюдениях поступают из Шотландии, Франции, Англии, Югославии.

## Атомный корабль выходит в Балтику

ЛЕНИНГРАД, 14. (Спец. корр. «Правды»). Прекрасный вид на Ленинград открывается с Пулковских высот. Особенно впечатляет он ночью, когда на севере по всему горизонту золотой петличкой простирается россыпь огней большого города. Вечерним вечером и ночью из открытых для наблюдений куполов обсерватории слабо проникал мягкий свет — в башнях непрерывно следили за Луной астрономы. Из окон обсерватории хорошо была видна световая панорама ночного города. Временами на небе четко обозначался луч прожектора стоящего на Неве автомобиля «Ленин».

Минувшей ночью, как и повсюду на земле, на атомном корабле слушали радио Москвы. Судостроители и моряки вместе со всеми советскими людьми испытывали небывалую гордость при мысли о том, что в те мгновения, когда прозвучали кремлевские куранты, по всему миру разносятся торжественные звуки гимна Советского Союза, поверхность Луны коснулась космическая ракета, увековечившая гербом нашей социалистической Родины. Под свежим впечатлением этого необычайно радостного события, с новой силой свидетельствующего о безграничных возможностях нашего народа, незаметно прошли на корабле ночные вахты, и наступил последний день перед выходом в море.

С раннего утра 14 сентября возобновились посещения корабля представителями трудящихся города.

Так же, как и в минувшее воскресенье, не скрывая своего восхищения флагманом нашего атомного флота трудовой Ленинград. Те же идущие из глубины души восторженные отзывы о замечательных качествах атомного корабля, о трудовом подвиге судостроителей можно услышать на палубах,

в машинных отделениях и в салонах корабля. С ними перекликаются и впечатления зарубежных гостей, побывавших на корабле в процессе строительства и оставивших свои записки в книге почетных посетителей. Их много, около сотни, сделанных представителями Китая, Соединенных Штатов Америки, Англии, Польши, Болгарии, Швеции, Объединенной Арабской Республики, Норвегии, Албании...

...Весь день хлопотут на корабле моряки. Умело направляют действия своих подчиненных старший помощник капитана А. Кашицкий и главный инженер-механик А. Седзюк. Как на верхних палубах, так и внизу, в машинных отделениях, в атомном сердце корабля все должно быть идеально подготовлено к предстоящему походу. Не меньше дел и у судостроителей. Вместе с экипажем в море выходит большая группа инженеров, техников и рабочих Адмиралтейского завода, создавшего атомный корабль. Там, в плавании, на ходовых испытаниях они вместе с экипажем еще и еще раз тщательно и всесторонне проверят его качества, надежность и безотказность работы всех механизмов.

Завтра, по вторнику, рано утром атомный корабль направится в воды Балтики, начнется первый период ходовых испытаний.

Этот важный этап в жизни атомного «Ленина» совпадает с поездкой Никиты Сергеевича Хрущева за океан, в Соединенные Штаты Америки. Как и все советские люди, строители и экипаж корабля желают главе нашего правительства счастливого пути и больших успехов знаменательного визита.

Н. ДЕНИСОВ,  
А. ВВЕДЕНСКИЙ.

## Стерильность космической ракеты

В сообщении ТАСС указывалось, что при запуске космической ракеты были приняты меры, предупреждающие возможность заражения лунной поверхности земными микроорганизмами.

По этому поводу заместитель директора Института микробиологии Академии наук СССР доктор биологических наук Н. Д. Иерусалимский рассказывает:

До недавнего времени считалось, что на Луне нет никаких условий для существования живых организмов. Не исключено, что теперь эти представления надо пересмотреть.

Советскими учеными обнаружена, как известно, вулканическая

деятельность на Луне. Это говорит о том, что она не полностью остыла. Возможно, что под ее поверхностью может удерживаться сравнительно ровная температура. Луна имеет пористое строение, поэтому можно предполагать, что в недрах ее есть вода, а также кислород, образующийся благодаря химическому восстановлению углекислого газа вулканического происхождения.

Если это так, то не исключено, что на Луне есть условия для существования наиболее примитивных живых организмов.

Занесение на Луну земных микроорганизмов мешало бы правильно раз-

решить в дальнейшем

крайне важную и интересную научную проблему об аборигенах — микроскопических обитателях спутника Земли. Это нанесло бы непоправимый ущерб развитию наших познаний о космосе.

Советские ученые, учитывая это, приняли в интересах науки необходимые меры, чтобы обеспечить полную стерильность всей аппаратуры и всех предметов, которые вместе с космической ракетой попадают на Луну.

Следует отметить в этой связи, что современная советская микробиологическая наука располагает мощными химическими и физическими средствами стерилизации.

астрономов СССР и США — ученых двух стран, впервые создавших искусственные спутники, и эти наблюдения, как это следует из ответов писем наших американских коллег, для них весьма ценны.

Советские астрономы с интересом следят за программой космических исследований США. В июле этого года в Москве состоялся Международный симпозиум по изучению космических лучей. На ней подробно обсуждались данные о полете частиц, окружающих Землю. Данные, полученные с помощью советских и американских спутников, еще раз показали, как важно для ученых, работающих в одной области науки, совместное обсуждение научных трудов.

15 сентября глава правительства нашего государства Н. С. Хрущев направляется в Соединенные Штаты Америки. На эту поездку возлагают большие надежды все народы мира. Пусть затихнет «холодная война», пусть на нашей планете воцарится прочный мир! Мы надеемся, что в результате предстоящей встречи глав правительств СССР и США усилятся и научные дружеские связи ученых двух великих стран.

А. МАСЕВИЧ,  
Заместитель председателя  
Астрономического совета  
Академии наук СССР, доктор  
физико-математических наук.

Вчера Москва проснулась под впечатлением волнующей вести об успешном завершении полета на Луну советской космической ракеты. Всем не терпелось узнать подробности этого великого исторического события. Утром своеобразными «читальными залами» стали вагоны метро, троллейбусы, трамваи. Москвичи и гости столицы делились своей радостью, всюду завязывались разговоры. На левом снимке — утром в поезде метро. Пилоты «ТУ-104», доставив пассажиров из Киева, сразу же постарались раздобыть свежую газету. Командир корабля П. Г. Сычев (средний снимок) читает вслух последние новости. С интересом знакомился с подробностями полета ракеты будущий географ — студент МГУ Н. Баранов (справа).

Ю. Дымбылов (снимок справа).

Фото Е. Халдея.

## Турнир претендентов

Вчера состоялся пятый тур матч-турнира претендентов на первенство мира по шахматам. Гроссмейстер В. Рагозин сообщил по телефону из югославского города Блед:

Быстро закончилась партия Петросян — Таль. На 13-м ходу противники согласились на ничью. Бенко попал в сильный цейтнот в партии с Кересом: у него оставалось полминуты на 12 ходов, он, конечно, не успел их сделать. Бенко засчитано поражение. В партии Глигорьев — Смыслов югославский гроссмейстер сильной атакой вынудил Смыслова сдать на 38-м ходу. У Фишера проигранная позиция в отложенной партии с Олафссеном.

## Эвакуация станции «СП-6»

Находящийся на борту самолета, ведомого опытным пилотом И. И. Черевинским, начальник полярной станции «Северный полюс-6» В. С. Антонов сообщил по радио, что полностью закончена эвакуация дрейфующей полярной станции «СП-6». Вывезен весь личный состав с имуществом.

## СПУТНИК В ПОЛЕТЕ

На шесть часов утра 15 сентября третий искусственный спутник совершил 6.903 оборота вокруг Земли. 17 сентября спутник можно наблюдать вечером от 6 градуса южной до 19 градуса северной широты и утром от 30 до 67 градуса южной широты. (ТАСС).

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

## РАДИО

## 15 сентября

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.30 — Г. Регистан «Любовь и песня». Литературно-музыкальная композиция по книге. 10.00 — «Сказка за сказкой». 11.10 — Для детей. «Миллион разговоров в кармане». Рассказы. 12.15 — Концерт «Выполним заявки советских воинов». 14.05 — Передача «Новые фильмы» (по станциям). 14.30 — «Говорит Ленинград». 16.05 — «Встреча в парке». 16.30 — И. Шмелев «Тихий Дон». Глава из романа. 17.05 — Передача о жизни республик. 17.45 — «Наши дороги». Выступления артистов. 18.05 — Музыкальная новелла. 19.20 — Открытие на опере Чайковского «Евгений Онегин».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — Камерный концерт из произведений русских композиторов. 11.15 — «Говорит Гирания». 12.15 — Мюзик-опера Васильева «Суворова». 14.00 — Русские песни. 14.15 — Концерт американской музыки. 15.00 — Музыкальные передачи. 16.00 — Концерт художественной самодеятельности. 17.30 — Концерт С. Ринина. 18.00 — Эфир — Концерт для симфонического оркестра. 19.40 — Веседа основных путей повышения производительности труда в годы семилетия. 20.00 — В. Горбатов «Мое поколение». Радиолюбительская передача. 21.15 — Музыкальная передача «Говорит Прага». 21.45 — Музыка С. Зацепина к кинофильму «Наш милый доктор». 22.30 — И. Шмелев «Тихий Дон». Концерт для фортепиано с оркестром. 23.05 — Концерт украинских артистов.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 18.20 — Концерт детской музыки. 19.00 — Песни. Радиолюбительская передача. 20.00 — Казахские лирические песни. 22.30 — Увертюры и оперетты Вуппе. 22.55 — Песни русских композиторов. «Русский концерт» из произведений болгарских композиторов.

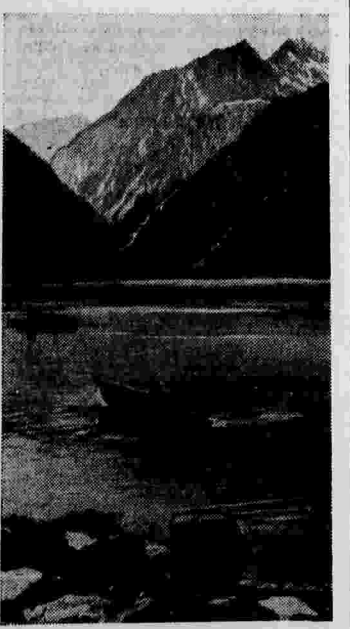
## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

## 15 сентября

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — Для самых маленьких. «Умелые руки». Первый урон лепки из пластилина. 19.30 — Последняя весточка. 19.45 — «Дети Алжира». 20.05 — Сценки из опер советских композиторов в исполнении артистов Музыкального театра имени Станиславского и Немировича-Данченко. 21.25 — Киножурнал «Новости строительства» № 9. 21.35 — Художественный фильм «Чужие дети». Производство киностудии «Грузия-фильм». Детям до 16 лет смотреть не разрешается. 22.45 — Последние известия.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.40 — «Рассказы о профессиях» — «Строители». 20.00 — «По родной стране». 20.10 — Я. Дитят «Этот дом контрабаса». Телевизионный спектакль. 20.50 — Из цикла «Автоматизация и механизация промышленности СССР». 21.00 — Концерт Вал. Клеверина. Съемки Центральной студии телевидения.

БОЛЬШОЙ ТЕАТР — Аида. ФИЛИАЛ БОЛЬШОГО ТЕАТРА — Фауст. МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — Вишневый сад (ул. Москвитина, 3) — Юпитер смеется. МАЛЫЙ ТЕАТР (спецклуб МХАТ им. Горького) — Лиса и виноград. ТЕАТР им. Енг. ВАХТАНГОВА — Идиот. (в Зеркальном театре сада «Эрмитаж») — Шестой этаж. ТЕАТР СПЕКТРЕТТЫ — Сильва. ТЕАТР ДРАМЫ И КОМЕДИИ — Мы тоже не ангелы. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР ЭСТРАДЫ — Ленинградский театр миниатюр под руководством А. Райкина. Спектакль «Любовь и три апельсина». ЭСТРАДА ТЕАТРА «ЭРМИТАЖ» — Концерт артистов Кубы.



В Казахстане много живописных, красивых мест. На снимке: озеро Иссык, расположенное на высоте около 2.000 метров над уровнем моря. Фото И. Буланевича.

Адрес редакции и издательства: Москва, д. 47, Ленинградский проспект, улица «Правда», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — Д 1-73-86; Партийной жизни — Д 1-52-48; Пропаманды марксистско-ленинской теории — Д 1-11-95; Промышленности, транспорта и товароборота — Д 3-11-01; Сельскохозяйственного — Д 3-10-85; Иностранной печати — Д 3-10-81; Писем и массовой работы — Д 3-15-69, Д 3-37-32, Д 3-31-54; Местных корреспондентов — Д 3-10-82; Информации — Д 3-15-80; Литературы и искусства — Д 3-11-13; Прессы — Д 3-10-81; Критики и библиографии — Д 3-30-66; Научи, школ и вузов — Д 3-10-80; Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени И. В. Сталина.